



# 附录

## 学院领导

院 长：陈 颢

执行院长：汪毓明

党委书记、副院长：刘 斌

副 院 长：陈福坤

副 院 长：姚华建

党委副书记：吕冰涛（2016年底调离）

## 院党委

书 记：刘 斌

副 书 记：吕冰涛

委 员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 吕冰涛 刘桂建 刘 斌

汪毓明 吴小平 周根陶

## 研究生部

主 任：汪毓明

常务副主任：陈福坤

副 主 任：刘 斌 姚华建

成 员：（按姓氏笔画排序）

吕冰涛 刘 斌 李 锐 吴小平

汪毓明 陆全明 陈福坤 周根陶

胡银玉 姚华建 谢周清

联络人（研究生部办公室主任）：胡银玉

## 地球物理与行星科学技术系

主 任：陆全明

副 主 任：李 锐

## 地球化学与环境科学系

主 任：周根陶

副 主 任：谢周清

## 教学实验中心

主 任：姚华建

常务副主任：谢 智

副主任：祝宝友

## · 各专业

### 固体地球物理专业

专业学位点点长：吴小平

专业主任兼学位点副点长：黄金水

教学实验室主任兼专业副主任：冷 伟

### 空间物理专业

专业学位点点长：陆全明

专业主任兼学位点副点长：雷久侯

教学实验室主任兼专业副主任：申成龙

### 大气物理专业

专业学位点点长：李 锐

专业主任兼学位点副点长：王 雨

教学实验室主任兼专业副主任：刘 奇

### 地球化学专业

专业学位点点长：郑永飞

专业学位点副点长：周根陶

专业主任：倪怀玮

教学实验室主任兼专业副主任：高晓英

### 环境科学专业

专业学位点点长：谢周清

专业主任兼学位点副点长：刘桂建

教学实验室主任兼专业副主任：刘晓东

## 院办公室

姓 名	电 话	邮 箱
熊 成	63601401	essadmin@ustc.edu.cn
胡银玉	63601848	essgrad@ustc.edu.cn
钱军红	63601385	essundergrad@ustc.edu.cn
汤琴琴	63601400	esshr@ustc.edu.cn
徐 燕	63607513	essclubs@ustc.edu.cn
龚 敏	63606829	essresearch@ustc.edu.cn
吴 妲	63607021	essetc@ustc.edu.cn
孙婵娟	63607930	essalumni@ustc.edu.cn



## 各委员会组成人员

### 学术委员会

主任：陈晓非

副主任：谢周清

委员（按姓氏笔画排序）：

王 水 刘 斌 孙立广 李曙光  
汪毓明 沈延安 陆全明 陈晓非  
陈福坤 陈 颢 郑永飞 姚华建  
黄 方 黄金水 傅云飞 谢周清  
雷久侯 窦贤康

秘书：汤琴琴

### 地学环境学科学学位分委员会

主任：郑永飞

副主任：汪毓明

委员（按姓氏笔画排序）：

王 水 刘 斌 刘桂建 李 锐  
肖益林 吴小平 汪毓明 陆全明  
陈晓非 陈福坤 郑永飞 姚华建  
傅云飞 谢周清 窦贤康

秘书：胡银玉

### 教学指导委员会

主任：姚华建

副主任：谢周清

委员（按姓氏笔画排序）：

刘国胜 刘 斌 刘 睿 孙立广  
李 锐 沈延安 陈月娟 周根陶  
胡友秋 施行觉 姚华建 黄 方  
黄建华 谢周清 雷久侯

秘书：钱军红 吴 旭

### 杰出讲座委员会

主任：汪毓明

副主任：姚华建

秘书长：陶 鑫

委员（按姓氏笔画排序）：

刘国胜 李 锐 吴小平 汪毓明  
沈延安 张 捷 陆全明 郑永飞  
姚华建 谢周清

秘书：钱军红 徐 燕

### 人才与校友委员会

主任：汪毓明

副主任兼学院人才办主任：毛竹

委员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 毛 竹 刘 羿 汪毓明  
姚华建 倪怀玮 陶 鑫 黄 方  
谢周清

秘书：钱军红 徐 燕

### 学生管理与咨询委员会

主任：陈福坤

副主任：吕冰涛

委员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 吕冰涛 刘桂建 陆全明  
陈福坤 周根陶 倪怀玮 黄金水  
雷久侯

秘书：徐 燕 钱军红

### 本科生招生委员会

主任：陈福坤

常务副主任：黄建华

副主任：吕冰涛 马 明

委员（按姓氏笔画排序）：

马 明 王 雨 吕冰涛 刘 斌  
刘桂建 陆全明 陈福坤 周根陶  
胡银玉 倪怀玮 黄金水 黄建华  
雷久侯

### 研究生招生和推免委员会

主任：陈福坤

副主任：姚华建

委员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 吕冰涛 刘桂建 刘 斌  
李 锐 吴小平 汪毓明 陆全明  
陈福坤 周根陶 姚华建 倪怀玮  
黄金水 黄建华 谢周清 雷久侯

秘书：胡银玉

### 学生职业规划与就业指导委员会

主任：刘 斌

副主任：吕冰涛

委员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 吕冰涛 刘桂建 刘 斌  
陆全明 周根陶 姚华建 倪怀玮  
黄金水 黄建华 雷久侯

秘书：徐 燕

### 合作交流委员会

主任：汪毓明

副主任：姚华建 黄建华

秘书长：冷 伟

委员（按姓氏笔画排序）：

李 锐 肖益林 冷 伟 汪毓明  
沈延安 张 捷 陆全明 周根陶  
姚华建 黄 方 黄金水 谢周清  
雷久侯

秘书：孙婵娟 汤琴琴

### 宣传策划与信息化建设委员会

主任：汪毓明

副主任：吕冰涛 周任君

委员（按姓氏笔画排序）：

万柯松 吕冰涛 刘 奇 刘晓东  
冷 伟 汪毓明 周任君 高晓英  
陶 鑫 黄 方

秘书：徐 燕 孙婵娟

### 安全工作委员会

主任：刘 斌

副主任：吕冰涛 黄建华

委员（按姓氏笔画排序）：

申成龙 吕冰涛 刘 奇 刘晓东  
刘 斌 孙东松 冷 伟 陆全明  
祝宝友 倪怀玮 高晓英 黄建华  
谢 智

秘书：吴 旭 陈廷娣

### 房屋管理委员会

主任：汪毓明

委员（按姓氏笔画排序）：

王 雨 吕冰涛 刘桂建 刘 斌  
李 锐 吴小平 汪毓明 陆全明  
陈福坤 周根陶 郑永飞 姚华建  
倪怀玮 黄金水 黄建华 谢周清  
雷久侯

秘书：龚 敏

### 发展基金管理委员会

主任：汪毓明

秘书长：吕冰涛

委员（按姓氏笔画排序）：

吕冰涛 刘 斌 孙卫东 汪毓明  
张 捷 陈福坤 姚华建 郭胜利

秘书：孙婵娟

## • 在职教职工名单

### 固体地球物理专业（25人）

陈晓非（2016.9调走） 陈颢 戴志阳  
黄建华（2016.8退休） 黄金水 胡岩  
贾晓峰 刘斌 冷伟 毛竹 倪四道  
孙道远 史进良（2016.11退休） 文健  
王景贇 万柯松 温联星 吴小平 王毅  
吴忠庆 姚华建 张海江 张捷 张伟  
查显杰

### 空间物理专业（25人）

陈出新 陈廷娣 窦贤康 郝新军 雷久侯  
陆全明 刘睿 李陶 栾晓莉 李毅  
李毅人 申成龙 孙东松 苏振鹏 陶鑫  
王传兵 郑惠南 王荣生 王水 汪毓明  
夏海云 薛向辉 张铁龙 黄灿 方欣

### 大气物理专业（16人）

毕云 傅云飞 刘国胜 刘奇 李锐  
马明 任保华 孙亮 王雨 许利  
袁仁民 祝宝友 郑建秋 仲雷 周任君  
赵纯

### 地球化学专业（31人）

陈福坤 陈仁旭 丁强 冯敏 龚冰  
高晓英 黄方 洪吉安 贺剑峰 侯振辉  
蒋业荣 李曙光 李王晔 刘贻灿 倪怀玮  
钱卉 秦礼萍 盛英明 唐俊 魏春生  
肖益林 谢智 杨晓勇 杨永太 周根陶  
张少兵 查向平 郑永飞 赵子福 陈伊翔  
夏琼霞

### 环境科学专业（13人）

房明惠 黄卫东 康辉 刘诚 刘桂建  
刘晓东 刘羿 沈延安 谢周清 尹雪斌  
朱仁斌 孙立广（2016.5退休）  
江玉平（2016.4退休）

### 管理岗位（10人）

付璐露 龚敏 胡银玉 吕冰涛 李勤秀  
钱军红 孙婵娟 汤琴琴 吴妲 徐燕

### 百人C，特任研究员（1人）

胡岩

### 特任副研究员（23人）

程文瀚 戴立群 高新亮 黄建 黄晶  
胡峰 刘凯 刘磊 潘宗浩 任恒鑫  
吴明雨 徐峥 王儒威 周春财 周鑫  
张晓林 郭璇 古晓峰 刘佳 沈骥  
洗桃 杨成昀 于慧敏

### 助理研究员（5人）

张雄 梁婷 夏梅 陈满明 张贺

### 博士后（30人）

安亚军 邓江洪 谷升阳 李双庆 李万财  
刘佳佳 刘宇 孙贺 唐怡环 徐建宽  
杨一增 张培培 张振国 张宏罗 贾晓东  
高彭 谭玉阳 高级 陈冰宇 陈龙  
储著定 高齐 郝宇飞 韩於利 李涵  
阮海炳 吴建飞 袁自娇 张桂洁

Wageesh Mishra

## • 学术带头人与人才计划入选者

### 中国科学院院士（5人）

1993年：陈颢 王水  
2003年：李曙光  
2009年：郑永飞  
2015年：陈晓非

### 教育部长江特聘学者（4人）

2000年：陈晓非  
2005年：倪四道  
2009年：陆全明  
2013年：汪毓明

### 教育部长江讲座教授（1人）

2011年：林郁

### 国家杰出青年科学基金获资助者（14人）

1994年：郑永飞  
1996年：陈晓非  
2004年：倪四道  
2005年：陈福坤 汪毓明  
2007年：陆全明  
2010年：窦贤康 沈延安 谢周清  
2011年：赵子福  
2012年：李陶 夏群科（2015年3月调往浙江大学）  
2013年：黄方 雷久侯  
2016年：秦礼萍

### 中组部千人计划A类（4人）

2010年：沈延安 张铁龙  
2011年：刘国胜 张捷

### 中组部千人计划B类（1人）

2011年：温联星

### 中组部青年千人计划（14人）

2011年：黄方 雷久侯 毛竹  
倪怀玮 秦礼萍 姚华建 张海江  
2012年：冷伟 刘睿 陶鑫 张伟  
2013年：孙道远  
2014年：刘诚  
2016年：赵纯

### 国家自然科学基金优秀青年科学基金获资助者（11人）

2012年：刘睿 姚华建 张少兵  
2013年：倪怀玮 薛向辉  
2014年：陈仁旭 冷伟 苏振鹏  
2015年：毛竹 仲雷  
2016年：陈伊翔

**中科院百人计划（7人）**

1994年：郑永飞  
 2003年：孙东松  
 2004年：倪四道  
 2006年：肖益林  
 2009年：李 陶  
 2014年：李 锐  
 2016年：胡 岩

**安徽省教学名师（2人）**

2007年：孙立广  
 2013年：刘 斌

**年度考核优秀教职工**

张少兵 陈伊翔 冯 敏 查向平 雷久侯  
 刘 睿 王荣生 刘 斌 孙道远 文 健  
 傅云飞 许 利 刘 诚 尹雪斌 汤琴琴  
 吴 娟

**课程开设情况**

本科生课程					
课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
固体地球物理专业					
	地球科学概论野外实习		姚华建、谢 智 倪怀玮		2016春
704801	中国区域大地构造学	2.0	吴小平	31	2016春
722502	普通地质学	2.0	谢 智	41	2016春
724201	地震学原理及应用	3.0	刘 斌	35	2016春
725801	地球物理基础实验（1）	1.0	戴志阳、万柯松	36	2016春
730401	空间大地测量学	3.0	查显杰	39	2016春
730801	岩石物理学	3.0	戴志阳	34	2016春
729301	地电地磁学理论与应用	3.5	吴小平	35	2016春
770101	工程地质学	2.0	外 聘	28	2016春
730801	岩石物理学	3.0	戴志阳	31	2016秋
730401	空间大地测量学	3.0	查显杰	33	2016秋
729201	重力与固体潮	2.5	黄金水	27	2016秋
711201	普通地球化学	3.0	魏春生	9	2016秋
717801	普通地质学野外实习	1.0	谢 智	34	2016秋
724701	地球物理基础实验（2）	1.5	文 健、万柯松	34	2016秋
725501	连续介质力学基础	4.0	黄建华	28	2016秋
727801	信号分析与数据处理	3.0	查显杰、贾晓峰	45	2016秋
730101	地震勘探引论	2.5	贾晓峰	34	2016秋
724101	固体地球物理导论	2.0	王景赞	23	2016秋
	地球科学概论	--	黄金水	--	2016秋
空间物理专业					
	磁流体力学	--	汪毓明		2016春
	普通天文学	--	申成龙		2016春
	空间物理学导论		陆全明		2016春
	科学计算与程序设计		苏振鹏		2016春



本科生课程					
课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
空间物理专业					
	等离子体的粒子模拟方法		陆全明		2016春
	磁流体力学的数值模拟方法		郑惠南		2016春
	空间探测仪器原理与方法		薛向辉		2016春
728501	空间物理实习	1.0	雷久候、王荣生	15	2016夏
700101	流体力学	4.0	王荣生	42	2016秋
718501	等离子体物理	3.0	李毅	13	2016秋
722201	空间物理学导论II	4.0	王传兵、栾晓莉	15	2016秋
726801	光学遥感	2.0	李陶	10	2016秋
731201	空间天气学	2.0	申成龙	12	2016秋
731601	空间探测实验	2.0	雷久候、夏海云、李毅人	15	2016秋
大气物理专业					
701601	动力气象学	4.0	任保华、郑建秋	17	2016春
716501	大气与海洋学	2.0	周任君	94	2016春
725601	大气科学专题讲座	2.0	李锐	10	2016春
728101	遥感气象学	4.0	傅云飞、祝宝友	16	2016春
728601	天气学	3.0	毕云	19	2016春
729601	大气电学	2.0	马明	15	2016春
	大气科学野外实习		郑建秋		2016夏
	大气物理学基础		王雨		2016秋
	空气污染气象学		任保华、郑建秋		2016秋
	气象统计学原理及应用		孙亮		2016秋
	大气探测学		袁仁民		2016秋
	大气物理实验		袁仁民		2016秋
	数值预报与数值模拟方法		周任君		2016秋
地球化学专业					
721601	地球科学概论II	1.0	陈福坤	100	2016春
	构造地质学		刘贻灿		2016春
	普通地质学		唐俊		2016春

本科生课程					
课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
地球化学专业					
724901	地球化学	3.0	黄方、李王晔	10	2016春
730301	火成岩石学	3.0	洪吉安	9	2016春
727901	沉积岩石学	2.0	唐俊、赵彦彦	9	2016春
730201	光性矿物学	1.0	冯敏	9	2016春
760601	地球化学进展	2.0	郑永飞	10	2016春
024X4901	*珠宝玉石鉴赏	2.0	冯敏	58	2016春
717901	构造地质学野外实习	1.0	刘贻灿	9	2016夏
731901	沉积学与地层学	2.0	杨永太	10	2016秋
729901	变质岩石学	2.0	唐俊	9	2016秋
729001	矿床学与矿相学	2.0	杨晓勇	9	2016秋
730701	岩矿野外实习	1.0	洪吉安	9	2016秋
711001	表生地球化学	2.0	秦礼萍、黄晶	9	2016秋
711501	同位素地球化学	2.0	郑永飞、陈仁旭、陈伊翔	10	2016秋
	仪器分析		周根陶		2016秋
72710	结晶学	2.	周根陶	8	2016秋
72730	矿物学	3.	冯敏	9	2016秋
73060	岩矿成分分析	2.	李王晔	9	2016秋
73120	普通地质学野外实习	2.	唐俊、谢智	1	2016秋
76100	综合地质学	3.	洪吉安	8	2016秋
环境科学专业					
729501	环境科学综合实验	3.0	江玉平、康辉	8	2016春
728301	生态毒理学及实习	3.0	尹雪斌	8	2015春
721701	环境生物学	2.0	俞汉青、李文卫	12	2016春
EN052170	海洋地球化学	2.0	刘羿	9	2016春
725401	环境微生物学	2.0	童中华	13	2016春
728801	全球变化化学	3.0	贺剑峰	8	2016春
728401	环境科学综合实习	2.0	刘桂建	8	2016夏
711901	环境生态学	3.0	朱仁斌	7	2016秋
719601	环境土壤学	2.0	外聘	8	2016秋

## 本科生课程

课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
环境科学专业					
	全新世生态地质学		刘晓东		2016秋
72130	环境科学概论	3.	刘桂建	1	2016秋
72940	水文学	3.	房明惠	8	2016秋
72540	环境微生物学	2.	童中华	1	2016秋
72590	全新世生态地质学	2.	刘晓东	8	2016秋
72600	环境地球化学原理	3.	谢周清	8	2016秋

## 研究生课程

课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
固体地球物理专业					
	计算地震学		孙道远		2016春
GP14202	地球物理学进展		冷 伟、孙道远	7	2016春
GP15201	地球内部物理学		毛 竹	3	2016春
GP15202	地球动力学		黄金水	2	2016春
GP15211	定量地震学		陈晓非	3	2016春
GP15213	工程地震学		黄建华	9	2016春
GP15222	地震勘探进展		张 伟	1	2016春
Z0078040(	地震学原理及应用		刘斌	1	2016春
GP152030	地球物理反演		姚华建、张海江	5	2016秋
GP152040	地震学原理		刘 斌	4	2016秋
GP152180	现代计算机与网络应用		李时灿	7	2016秋
GP152190	固体力学		冷 伟、吴忠庆	4	2016秋
GP152210	矿物物理学基础		吴忠庆	1	2016秋
GP162030	地球科学前沿讲座		张海江、姚华建	1	2016秋
空间物理专业					
GP24202	磁流体力学的解析方法	3	郑惠南	22	2016春
GP25206	等离子体的粒子模拟方法	3	陆全明、黄灿	25	2016春
GP26201	空间等离子体理论及应用	2	李 毅	13	2016春
GP26206	高层大气环境	3	雷久侯、栾晓莉	6	2016春
GP2520101	等离子体不稳定性	2	王传兵	25	2016秋
GP2521501	主动光电探测及其大气遥感应用	4	孙东松	9	2016秋
GP2521701	磁层物理	2	苏振鹏	8	2016秋
GP2521801	行星际物理	2	陈出新	5	2016秋
GP05216	太阳物理	2	刘 睿	6	2016秋
GP2620701	激光雷达技术	2	孙东松	4	2016秋
GP2620801	日地空间物理学研究前沿	2	雷久侯、陶鑫	18	2016秋
大气物理专业					
AE06103	大气科学进展	3	郑建秋	47	2016春
AE15207	大气统计方法	2	郑建秋	29	2016春
AE15208	海洋遥感及应用	2	孙 亮	25	2016春



研究生课程					
课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
大气物理专业					
AE15215	云和降水物理学	2	刘奇、马明	24	2016春
AE15216	应用气象学	2	周任君	25	2016春
AE16201	气溶胶、云和降水卫星遥感	3	傅云飞	28	2016春
AE16206	微波遥感	3	李锐	14	2016春
AE16208	大气光谱及高光谱遥感	2	刘奇	30	2016春
AE1420101	数值预报和数值模拟方法	4	周任君	23	2016秋
AE1520101	高等大气动力学	4	任保华	28	2016秋
AE1520501	大气湍流及光传输	2	袁仁民	34	2016秋
AE1520601	大气辐射学	2	祝宝友	50	2016秋
AE1520801	海洋遥感及应用	2	孙亮	10	2016秋
AE1521201	全球气候变化	2	仲雷	44	2016秋
AE1620301	大气电学研究	3	祝宝友	13	2016秋
AE1620901	卫星对地遥感及应用	2	仲雷	19	2016秋
地球化学专业					
GE15201	痕量元素地球化学	3	肖益林	31	2016春
GE1	地球化学热力学和动力学	3	倪怀玮、盛英明	30	2016春
GE15210	板块构造与区域地质	2	杨永太	33	2016春
GE15212	岩石地球化学	2	张少兵、戴立群	20	2016春
GE15213	矿床地球化学	2	杨晓勇	16	2016春
GE15214	成因矿物学	2	高晓英	26	2016春
GE15228	放射性成因同位素分析	2	谢智	8	2016春
GE15232	早期地球和前寒武地质学	2	张少兵	22	2016春
GE1420101	综合地质学	4	洪吉安	31	2016秋
GE1440101	沉积学与地层学	2	杨永太	10	2016秋
GE1520201	同位素地质年代学	3	陈福坤	37	2016秋
GE1520301	稳定同位素地球化学	3	赵子福	41	2016秋
GE1521101	化学地球动力学	2	陈仁旭、陈伊翔	25	2016秋
GE1570101	大陆地质野外研究方法	2	刘贻灿、唐俊	23	2016秋

研究生课程					
课程编号	课程名称	学分	教师	上课人数	上课时间
地球化学专业					
GE1570201	扬子陆块野外研究	2	谢智	15	2016秋
GE1620101	化学地球动力学高级讲座	2	郑永飞、陈伊翔	20	2016秋
GE1620201	地球的物理和化学高级讲座	2	郑永飞、赵子福	20	2016秋
GE1620801	地球化学专业英语	2	倪怀玮、秦礼萍	28	2016秋
环境科学专业					
EN05202	第四纪环境和第四纪年代学	3	周鑫	17	2016春
EN05203	环境样品综合分析	3	谢周清、康辉	12	2016春
EN05214	环境科学与工程模拟	3	黄卫东	10	2016春
EN05217	海洋地球化学	2	刘羿	11	2016春
EN05218	古气候学	3	刘晓东	9	2016春
EN06202	环境科学进展(2)	3	刘诚	50	2016春
EN0420101	环境科学进展(1)	3	刘晓东	81	2016秋
EN0521101	大气化学	2	朱仁斌	24	2016秋
EN0521901	生物地球化学	3	沈延安	27	2016秋
GE062030	高等环境地球化学	3	谢周清	25	2016秋

## 本科生毕业论文列表

姓名	学生学号	论文题目	导师
何新骥	PB09007153	安徽某地激电中梯矿产远景物探调查	吴小平
王玉琪	PB11007205	黑曜岩和人造窗玻璃中水含量的红外 ( FTIR ) 和元素分析仪 ( TCEA ) 测量	倪怀玮
马国豪	PB12005035	日本列岛下俯冲板块缺口成像	孙道远
蔡 昇	PB12007101	微地震快速射线追踪计算方法	张 捷
邹 帆	PB12007102	上地幔单斜辉石的高温高压弹性计算及应用	吴忠庆
李振兴	PB12007103	钠测温测风激光雷达系统激光频率抖动监测系统研制	李 陶
陈俊杰	PB12007104	电离层纬向电场高度变化的模拟研究	雷久侯
华政宇	PB12007105	基于转动拉曼的测温激光雷达	夏海云
闫 帅	PB12007107	绿帘石在高压环境下的状态方程	毛 竹
刘健江	PB12007108	基于飞秒激光器测量大气中气体分子的吸收线	夏海云
张恩泽	PB12007109	太平洋地区核幔边界超低速区研究	孙道远
苏文静	PB12007110	基于BOAS技术的痕量气体反演算法反演长江三角洲空气质量航测中NO <sub>2</sub> 斜柱浓度	刘 诚
岑晔涛	PB12007111	基于布里渊散射的水温激光雷达	夏海云
杜雨倚	PB12007112	大气中核化凝结现象的模拟及其对云和降水的影响	李 锐
于 波	PB12007114	利用MFRSR太阳辐射资料反演气溶胶光学厚度	刘 奇
任佳恩	PB12007115	基于飞秒激光雷达的大气折射率测量	夏海云
林生富	PB12007117	飞机尾流模型模拟研究	夏海云
王 莹	PB12007119	EPIC对地云量观测结果的模拟分析	李 锐
李蔓一	PB12007120	基于532nm激光雷达的气溶胶观测	夏海云
张友悦	PB12007121	CaSiO <sub>3</sub> 在高温高压下的相变	毛 竹

姓名	学生学号	论文题目	导师
李文博	PB12007122	FPI观测的高层大气风场的变化特性分析	陈一定
张金龙	PB12007123	利用三重震相方法研究华北地区上地幔波速结构和波速各向异性及其矿物物理解释	王 毅
骆英杰	PB12007124	太阳射电斑马暴的辐射机制研究	王传兵
陈华岳	PB12007125	电离层电子密度对太阳辐射27天变化的响应	雷久侯
马千惠	PB12007127	利用MRR雷达资料研究近地面降水垂直廓线特征	刘 奇
尉钧博	PB12007128	利用卫星资料研究全球典型区域气溶胶光学性质变化特征	刘 奇
王宗发	PB12007129	下地幔一维波速结构的矿物物理模拟	王 毅
齐 怡	PB12007130	基于THEMIS卫星观测的哨声模波动能流统计分析	陶 鑫
杨 楠	PB12007131	高分辨率数值预报的模拟亮温与卫星观测对比分析	薛 明
刘 璐	PB12007132	下地幔含水矿物的合成及其性质研究	张 莉
段隆宇	PB12007134	第一性原理计算 $\alpha$ -SiO <sub>2</sub> 和 $\beta$ -SiO <sub>2</sub> 的状态方程及弹性	吴忠庆
毛芝潜	PB12007135	稀疏域伴随状态层析成像	张海江
刘 念	PB12007137	太阳耀斑硬X射线光谱分析	刘 睿
杨 帆	PB12007138	中间层顶重力波热量通量的Na激光雷达探测	李 陶
鄢 铭	PB12007141	正演波场的有损压缩	张 伟
张家馨	PB12007142	太平洋下方下地幔大尺度低速区东北边界的研究	孙道远
刘楚劼	PB12007143	水力压裂微震震源定位中各向异性速度模型研究	张 捷
常东明	PB12007144	由太阳表面磁图检测及反演磁绳结构	汪毓明
周 睿	PB12007145	MgO的高压弹性的计算	吴忠庆
陈远强	PB12007146	由金星快车磁强计观测到的金星电离层磁通量管	张铁龙



姓名	学生学号	论文题目	导师
李晓磊	PB12007147	基于卫星图像数据的太阳风扰动研究	汪毓明
余昱阳	PB12007150	基于主动源的面波数据处理和反演	姚华建
胡继恒	PB12007151	云的不均匀性对微波辐射传输的影响	李 锐
吴 奇	PB12007152	洋面再分析水汽资料与实测数据的气候态比较	王 雨
耿 悦	PB12007153	青藏高原那曲河流域地表特征参数的时间序列重建研究	仲 雷
蔡志远	PB12007154	对伪二维弹性全波形反演的评估	张 捷
特列克	PB12007155	利用CloudSat的ECMWF - AUX数据对云结构的分析	傅云飞
周晓越	PB12007156	多相介质电阻率-孔隙度、电阻率-含油(气)饱和度关系的理论推导与验证	吴小平
张春雷	PB12007301	使用DOAS方法反演合肥地区痕量气体浓度	刘 诚
鲁亚普	PB12007307	碘和硒在两种蔬菜中的生物富集研究	尹雪斌
叶雨晴	PB12007308	测定地表水体挥发性卤代烃的方法研究	谢周清 康 辉
吴邦海	PB12007309	基于CMORPHH和TRMM3b42降水数据对中国地区日降水周期分析	王 雨
王策策	PB12007310	屋顶植物降温及其对环境影响的评估	孙立广
张兴超	PB12007313	上陆壳铜同位素组成	黄 方
秦嘉润	PB12007314	喜马拉雅淡色花岗岩熔体电导率的测定及应用	倪怀玮
李思奇	PB12007318	北秦岭富水杂岩体的Ba同位素研组成	黄 方
郭明伟	PB12007322	铜陵市大气污染物与气象要素之间的关系以及污染物浓度变化特征	刘桂建
苏辰昀	PB12007323	长江经济带船载激光雷达走航观测初步分析	谢周清
张庆焕	PB12007324	不同施肥方式土壤锌纵向分布随时间的变化	尹雪斌

姓名	学生学号	论文题目	导师
龚逸哲	PB12007325	晚二叠生物灭绝事件的碳同位素记录及其环境意义	沈延安
杨 兵	PB12007329	Cr同位素在高温高压条件下的分馏	秦礼萍
桑龙龙	PB12007333	有限宽度电子束流激发电子相空间空洞	陆全明
代海涛	PB12007334	南海西沙碎碟记录的5.4ka BP前后气候变化	孙立广
加依娜尔·波拉提	PB12007336	过去1200年间广金岛鸟粪中的生物标志物的分布与单体碳同位素研究	刘晓东
信丹威	PB12007337	瓜德鲁普统与乐平统边界碳氧同位素特征及其环境指示意义研究	沈延安
杨 硕	PB12204028	用背景噪声成像方法研究华北密集线性台阵下方的地壳速度结构	姚华建
崔 田	PB12204052	地球物理中的Gmsh和TetGen网格剖分研究	吴小平

注：67人参加答辩，其中5人获校优

# 研究生学位论文列表

姓名	学生学号	论文题目	导师
固体地球物理专业			
谢 军	BA11007008	背景噪声面波的验证及应用	倪四道
吴 勃	BA12007001	面波和地球自由振荡的本征模理论	陈晓非
张 雄	BA12007019	微地震位置和震源机制的快速波形反演及搜索引擎算法的研究	张 捷
况文欢	BA12007020	结合地震学和地质力学对微地震数据的研究	张 捷
张丽娜	BA12007021	基于走时的近地表各向异性层析成像	张 捷
孙 丽	BA13007011	地震精定位新方法及芦山地震相关研究	温联星
易 航	BA13007013	卫星重力观测在水文学中的应用与全球时变应力场	温联星
杨 军	BA13007017	地球电磁场的连续与间断有限元三维数值模拟	吴小平
刘 洋	BA13007018	基于非结构网格的电阻率三维正反演及其应用研究	吴小平
高 级	BJ13007001	三维直流电阻率与地震走时联合反演策略研究与算法实现	张海江
周 震	SA12007036	基于GPU和高斯点分块的无单元逆时偏移成像	贾晓峰
于 辉	SA12007909	油气开发水力压裂过程中非微地震信号的分析	张海江
沈智超	SA13007010	基于表示定理的自由地表与核幔边界地形起伏研究	倪四道
周 航	SA13007019	低信噪比的微地震定位研究	张 捷
顾庙元	SA13007030	弹性波震源逆时成像研究	张 伟
李志旋	SA13007032	大地电磁二、三维非结构有限元数值模拟	吴小平
周 立	SA13007035	三维弹性波有限频层析成像中的震源参数确定方法及其在龙门山地区的应用	张 伟
刘丞会	SA13007036	基于自适应时间约束时移电阻率成像的溶质运移监测	吴小平
贾 哲	SA13007905	点源假设下震源参数的联合反演方法研究	倪四道
李 想	SA13007908	基于面波射线追踪方法的川西地壳三维横波速度结构研究	姚华建
毛 伟	SA13007910	俯冲带热结构的动力学模型约束	冷 伟
尹九洵	SA13007918	大地震破裂同震辐射频率关系研究	姚华建 杨宏峰
张介文		微地震监测一维速度模型反演及微震偏移定位和成像研究	张海江
陈 浩	SA1300793	2014年10月7日云南景谷Mw6.2地震震源机制解反演和余震重定位	陈晓非

姓名	学生学号	论文题目	导师
固体地球物理专业			
陈 楠		三维地球科学数据的可视化应用	冷 伟
陈 波	BA1300700	复杂介质高精度成像算法及其质量控制	陈晓非 贾晓峰
卢燕红	SB1100700	松原震区地震层析成像研究	王景赞
葛孚刚	SB1300790	山东地区等效剪切波速与Vs30转换关系研究	吴小平
师海阔	SB1300790	鄂尔多斯西南缘三维Q值层析成像研究	张海江
张 楠	SB1300790	利用GPS数据研究南北地震带北段的近期地壳水平形变特征	黄金水
空间物理专业			
丘 琪		日侧极光弧观测研究	杨惠根 陆全明
高 齐	BA1200700	热层大气中钠原子层的激光雷达观测研究	窦贤康
韩於利	BA1300700	中高层大气测温测风激光雷达研制及重力波观测	窦贤康 孙东松
阮海炳	BA1300700	热层大气夜间温度增强及其受八小时潮汐影响研究	雷久侯
郝宇飞	BA1300700	无碰撞激波中的离子动力学与结构演化	陆全明
吴建飞	BA1300702	热带气旋重力波的激发和传播机制研究	薛向辉
王国强	BA1300702	地球磁尾超低频波动	张铁龙
周福顺	SA1300702	无力场电流片中的磁重联研究	陆全明
周颖捷	SA1300794	一种差分像移流廓线激光雷达的研制	孙东松
大气物理专业			
曹 宁		海气通量的变化、趋势及其气候效应：观测与模拟研究	任保华
陈凤娇	BA1400700	基于TRMM PR和VIRS探测的西北太平洋台风云参数和降水特征	傅云飞
潘 晓	BA1400700	星载测雨雷达和测云雷达探测的夏季高原云和降水特征研究	傅云飞
李文卓		青藏高原非绝热加热特征及其与降水、流场的关系	李 锐
郑小艺	SA1300700	中国东部持续性环流过程及其对秋季气溶胶时空分布的影响	傅云飞 刘国胜
李俊伟	SA1300702	卫星遥感中国NO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 和AOD相关性分析	李 锐
余占猷	SA1300703	利用DPR和GMI探测结果对东亚降水云的个例分析研究	傅云飞 刘国胜
冯 璐	SA1300790	藏北高原辐射平衡分量与土壤热通量的卫星遥感估算研究	仲 雷



姓名	学生学号	论文题目	导师
大气物理专业			
周伶俐	.....	洋面非降水暖云云水含量垂直结构的研究	刘 奇
董祝雷	SA1300792	影响长江流域夏季降水的海温因子及水汽输送路径	任保华
卢国阳	SA1300792	前秋海温信号与东亚冬季风关系的年代际变化及CMIP5对冬季遥相关的模拟	任保华
王基鑫	SA1300792	全球闪电活动时空分布特征及其与大气环境因素的关系	马 明
徐 迪	SA1300792	东北地区冬季气温变化特征及其成因分析	任保华
钟方潜	SA1300792	秸秆焚烧对区域城市空气质量影响的模拟分析	周任君
地球化学专业			
胡 蓉	.....	三峡地区南沱组与陡山沱组地球化学特征及其意义	陈福坤
李东永	BA1100702	大别山超高压榴辉岩折返过程中的铁同位素及金红石的地球化学研究	肖益林
顾海欧	BA1100702	华北克拉通东南缘中生代岩浆作用：对克拉通破坏启动机制和岩浆过程中镁同位素行为的制约	肖益林
段留安	BA1100702	安徽南部地区典型金矿床地质及成矿地球化学研究	杨晓勇
高 彭	BA1100702	华南陆块南岭地区中生代花岗岩地球化学研究	郑永飞 赵子福
陈 龙	BA1100702	长江中下游地区晚中生代火山岩 地球化学研究	郑永飞 赵子福
程 婷	BA1200702	Hf - Fe同位素分析方法及其在腾冲火山岩研究中的应用	陈福坤
吴 非	BA1200702	钒同位素的高精度分析方法及分馏机制研	黄 方
张 龙	BA1200703	祁连造山带高压 - 超高压 变质岩地球化学研究究	郑永飞 陈仁旭
赵明宇	.....	下扬子地区晚古生代及中生代初期沉积岩地球化学	郑永飞
张桂洁	.....	二叠纪两次生物大灭绝期间海洋化学条件的变化	沈延安
潘	.....	生物成因鸟粪石的矿化机制研究	周根陶
.....	.....	鄂尔多斯盆地砂岩型铀矿建造	杨晓勇
AKHTAR	.....	东秦岭 - 大别钼矿带几个钼矿成矿岩体的地球化学研究	杨晓勇
何 韬	.....	安庆矿区中生代典型埃达克岩和A型花岗岩研究：多金属矿床成矿启示	杨晓勇
褚 庚	.....	部分熔融和浅部岩浆过程对橄榄岩捕掳体水含量的影响：来自安徽天长的实例	夏群科

姓名	学生学号	论文题目	导师
地球化学专业			
韦龙猛	SA13007045	南秦岭晚三叠世胭脂坝花岗岩的成因	陈福坤 杨一增
段友强	SA13007050	华北陆块南缘碱性岩地球化学研究及其大地构造意义	杨晓勇 张正伟
黄东洋	SA13007051	布里奇曼石和二氧化硅同质多像变体的高压研究	秦礼萍 张 莉
陈 沙	SA13007052	Zn 同位素分析方法及地幔交代过程中Zn同位素分馏	黄 方
姜为佳	.....	大陆俯冲带超高压变质与部分熔融作用及其时代：中大别花岗岩片麻岩和榴辉岩及相关斜长角闪岩的研究	刘贻灿
孙 敏	.....	二连盆地乌里雅斯太凹陷中洼的地层厘定及构造演化研究	杨永太
于 洋	SA13007941	北秦岭黄花岗岩体年代学、地球化学及其成因研究	陈福坤
谢清陆	SB13007001	大别造山带宿松地体中 - 基性脉岩的成因和演化：锆石 U - Pb年代学和地球化学证据	陈福坤 李双庆
环境科学专业			
陈园平	.....	两淮矿区易挥发性微量元素硒的环境地球化学研究	刘桂建
陈善成	BA1200703	淮南煤田下二叠统含煤岩系有机碳和元素地球化学研究	刘桂建
楼创能	BA1200704	典型地区生物粪土沉积物中砷形态和相态分布研究	刘晓东
聂虎	BA1300702	南秦岭东段构造热事件与地壳演化	陈福坤
胡昭平	BA1300703	造山带地壳的深熔作用：北大别混合岩地球化学研究	陈福坤
袁自娇	BA1300704	黄河三角洲土壤和水体沉积物中典型有机污染物的环境行为研究	刘桂建
储著定	.....	南极菲尔德斯半岛全新世冰水沉积物记录的气候环境变化研究	孙立广
陈冰宇	BA1300704	淮南煤田晚石炭世铝质泥岩 - 碳酸盐岩环境地球化学研究	刘桂建
于生慧	BA1300705	纳米环境矿物材料的制备及重金属处理研究	周根陶
柳后起	BJ1300700	黄河三角洲微量元素环境地球化学研究	刘桂建
奚姗姗	BJ1300700	巢湖水体氮、磷结构特征、环境效应与防控对策研究	刘桂建
马天鸣	SA1300705	东南极中山站 - Dome A断面雪冰样品氢氧稳定同位素气候学意义研究	谢周清
文若曦	SA1300705	纳米银颗粒在大鼠中的生物富集行为研究	江桂斌 周 鑫
张 灿	SA1300706	夏季北极加拿大海盆浮冰区微生物区系组成及多样性	黄 涛 何剑锋
徐 超	SA1300793	淮北煤田祁东矿煤(瓦斯)中元素赋存特征及其应用研究	刘桂建

# 学术论文列表

据不完全统计, 2016年全院教师发表了高水平论文298篇, 其中固体地球物理专业81篇, 空间物理专业76篇, 大气物理专业27篇, 地球化学专业71篇, 环境科学专业43篇。

## 固体地球物理专业

- netotelluric Data in the Parkfield Region Using the Cross-gradient Constraint, *Pure and Applied Geophysics*. 172(5): 1033-1052. (2015)
- Gravity and Topography and Determination of the Crustal Thickness of Venus, *Planetary and Space Science*. 129: 24-31. (2016)
- Density and Bulk Sound Velocity of the Bottom Lower Mantle, *Science China Earth Sciences*, 59(10): 2062-2077. (2016)
- Applied Geophysics. 131: 145-153. (2016)
- Staining Algorithm. *Applied Geophysics*. 13(3): 480-490. (2016)
- S- Wave Velocity from Ambient Noise Tomography, *Terrestrial, Atmospheric & Oceanic Sciences*. 27(3). (2016)
- the Taiwan Strait: the Structure of a Magma-Poor Rifted Margin, *Tectonics*, 35(8): 1782-1792. (2016)
- Body Wave and Surface Wave Data and Its Application to the Southern California Plate Boundary Region, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*. 121(5): 3557-3569. (2016)
- Observed during the 2004 Mw 6.0 Parkfield Earthquake, *Geophysical Research Letters*, 43(2): 620-627. (2016)
- Electromagnetic Fields Observed During the 2004 Mw 6.0 Parkfield Earthquake, *Geophysical Research Letters*. 43(2): 620-627. (2016)
11. Hu C. H., Li Q. H., Jia X. F., Staining Algorithm for Full-Waveform Inversion, *Society of Exploration Geophysicists*, 1444-1448. (2016)
- Overs Based on 3D Dynamic Rupture Simulations in an Elastic Half-Space, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*. (2016)

*Journal of Applied Geophysics*. 131: 41-53. (2016)

*Geophysics*. 81(3): T131-T143. (2016)

in TTI Media. *Society of Exploration Geophysicists*. 447-451. (2016)

sure and High Temperature by First-Principles Calculations, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*. 121(9): 6462-6476. (2016)

Hu Y., R. Bürgmann P. Banerjee, L. Feng, E.M. Hill, T. Ito, T. Tabei, and K. Wang, Oceanic asthenosphere rheology from postseismic deformation of the 2012 Indian Ocean earthquake, *Nature*, 538, 368-372, (2016)

larization, *Geophysical Prospecting*. (2016)

Modeling. *Society of Exploration Geophysicists*. 4044-4048. (2016)

Plane Focal Mechanisms Recorded during Multistage Hydraulic Fracturing, *Geophysics*, 82(1): KS1-KS11. (2016)

Characteristics. *Journal of Geophysics and Engineering*. 13(1): 49-58. (2016)

Velocity Structure from Ambient-Noise Tomography and Borehole Data in the Hefei Urban Area, China. *Seismological Research Letters*. 87(4): 882-892. (2016)

ics. 82(1): T17-T26. (2016)

Modeling on Nonuniform Grids. *Society of Exploration Geophysicists*. 3846-3850. (2016)

25. Li X. Y., Mao Z., Sun N. Y., et al., Elasticity of Single-Crystal Superhydrous Phase B at Simultaneous High Pressure-Temperature Conditions, *Geophysical Research Letters*, 43(16): 8458-8465. (2016)

26. Lin J. F., Mao Z., Yang J., et al., High-Spin Fe<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> in Single-Crystal Aluminous Bridgmanite in the Lower Mantle, *Geophysical Research Letters*, 43(13): 6952-6959. (2016)

27. Lin Y., Zhang H. J., Imaging Hydraulic Fractures by Microseismic Migration for Downhole Monitoring System, *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 261: 88-97. (2016)

28. Liu Y., Wu X. P., Parallel Monte Carlo Method for Advanced Detection in Tunnel Incorporating Anisotropic Resistivity Effect, *Chinese Journal of Geophysics-Chinese Edition*, 59(11): 4297-4309. (2016)

Ambient Seismic Noise. Physics of the Earth and Planetary Interiors. 256: 37 - 48. (2016)

Geophysicists. 4456 - 4460. (2016)

Boundary North of the Pacific Anomaly, Physics of the Earth and Planetary Interiors, 253: 21 - 30. (2016)

Implications. Science China Earth Sciences. 59(5): 873 - 888. (2016)

Si Isotopes in Quartz, Albite, Anorthite, and Zircon, Contributions to Mineralogy and Petrology, 171(11): 91. (2016)

from Seismoelectric Conversion at a Solid - Porous Interface, Geophysical Journal International, 204(1): 147 - 166. (2016)

Associated with a Fault in a Porous Medium, Geophysical Journal International, 206(1): 205 - 220. (2016)

Core - Mantle Boundary with Intermediate Scale Topography, Physics of the Earth and Planetary Interiors. 253: 64 - 73. (2016)

Geophysical Research: Solid Earth. 121(5): 3534 - 3556. (2016)

tion to the Aftershocks of Lushan Earthquake, China, Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 121(4): 2539 - 2559. (2016)

ing Constraint. Journal of Applied Geophysics. 131: 179 - 190. (2016)

sure Scales and New Constraints on CaSiO<sub>3</sub> Perovskite, Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 121(7): 4876 - 4894. (2016)

in 2D General Anisotropic Media by a Curvilinear Grid Finite - Difference Method, Bulletin of the Seismological Society of America. 106(3): 1036 - 1054. (2016)

Colombia, as Illuminated by Seismicity and Velocity from the Joint Inversion of Seismic and Gravity Data. Earth and Planetary Science Letters. 444: 139 - 149. (2016)

Using Data from a Single Monitoring Well. Geophysics. 81(5): KS183 - KS194. (2016)

Surface Topography. Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 121(6): 4538 - 4552. (2016)

Thermochemical Structure Below North China Craton Regions and Implications for Evolution of Cratonic Lithosphere. Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 121(4): 3081 - 3098. (2016)

Promoted by Damaged Fault Zones, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 121(6): 4446 - 4457. (2016)

Stratified Models. Geophysical Journal International. 206(2): 1281 - 1300. (2016)

Science China Earth Sciences. 2017. 60(1): 114 - 123. (2016)

pericase. Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 121(4): 2304 - 2314. (2016)

and Pressure. Science China Earth Sciences. 59(6): 1107 - 1137. (2016)

ities in a Pyroclitic Lower Mantle. Earth and Planetary Science Letters. 457: 359 - 365. (2017)

and Bilateral Filtering Algorithms. Geophysical Journal International. 207(2): 1049 - 1061. (2016)

Research Letters. 43(14): 7478 - 7485. (2016)

Orthogonal Tetrahedral Basis for Electromagnetic Simulations in 3 - D Heterogeneous Conductive Media. Communications in Computational Physics. In Press. (2016)

Drought in the Continental United States. Scientific Reports. (2016)

Dispersion Based on the Neighborhood Algorithm and Its Application, Chinese Journal of Geophysics. 59(2): 139 - 152. (2016)

Illapel. Chile Megathrust Earthquake. Geophysical Research Letters. (2016)

Sumatra Strike - Slip Earthquake. Geophysical Journal International. 205(3): 1682 - 1693. (2016)



Plateau Caused by the 2015 Mw 7.8 Nepal Earthquake, *Journal of Asian Earth Sciences*, 133: 38-45. (2016)

of Applied Geophysics. 130: 145-152. (2016)

time and Waveform Inversion, *Exploration Geophysics*. In Press. (2016)

and Applied Geophysics. In Press (2016)

Microseismic Monitoring Using Station-Pair Differential Arrival Times Based on the Differential Evolution Method. *Physics of the Earth and Planetary Interiors*. 261: 124-132. (2016)

and Focal Mechanism. *Geophysics*. 81(5): KS169-KS182. (2016)

Simulation of a Nonplanar Fault, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 106(3): 1162-1175. (2016)

*Geophysical Research Letters*. (2016)

Events. *Journal of Geophysics and Engineering*. 13(5): 805. (2016)

Using 3D Green's Functions in Models with Rugged Topography: Application to the Longmenshan Fault Zone. *Earthquake Science*. 29(3): 139-151. (2016)

Simulating Propagation of Teleseismic PP Waves and Rayleigh Waves, *Geophysical Journal International*. 206(2): 1315-1326. (2016)

Taiwan Earthquake of 2 June 2013. *Chinese Journal of Geophysics-Chinese Edition*, 59(8): 2871-2877. (2016)

查显杰,戴志阳, 利用大地测量数据计算2015年Mw7.8 Nepal大地震在青藏高原地区活动断层上造成的库仑应力变化, *中国地球科学联合学术年会*, 2909.(2016)

郭晓丹,查显杰,黄金水, 利用遥感影像偏移追踪的地震滑坡监测, *遥感信息*, 31(3):56-60. (2016)

程华冬,黄金水,傅容珊, 克拉通岩石圈对流减薄的数值模拟, *地球物理学报*, (4):1293-1308. (2016)

翁辉辉,黄金水, 俯冲带地震循环的数值模拟——以日本Tohoku M<sub>W</sub>9.0地震为例, *大地测量与地球动力学*, 36(8):659-665.(2016)

高级,张海江, 基于交叉梯度交替结构约束的二维地震走时与全通道直流电阻率联合反演, *地球物理学报*,59(11).(2016)

张海江, 基于样条插值与曲波变换压缩感知的井下微地震监测数据重建, *物探化探计算技术*, (In Press) (2016)

胡景,钱佳威,郭浩等, 基于长江安徽段气枪主动源实验庐江台阵的台站对双差地震速度成像, *中国地震*, 32(2):343-355.(2016)

翟秋实,姚华建,王宝善, 气枪震源资料反褶积方法及处理流程研究, *中国地震*,32(2):295-304. (2016)

胡景,钱佳威,郭浩等, 基于长江安徽段气枪主动源实验庐江台阵的台站对双差地震速度成像, *中国地震*, 32(2):343-355.(2016)

毛竹,李新阳, 水对地幔矿物弹性性质的影响及其地球物理意义, *中国科学:地球科学*,46:411-429 (2016)

顾庙元,姚佳琪,张伟等, 地学长江计划安徽实验中低频可控震源地震波信号提取方法评估, *中国地震*, 32(2):356-378.(2016)

## 空间物理专业

*Chinese Physics Letter*. 33(8):155-157. (2016)

Increasing Entropy. *Geophysical Research Letters*. 43(10):4834-4840. (2016)

Nighttime Ionospheric Variations in the American Sector during 28-29 October 2003, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 8985-8994. (2016)

ary Coronal Mass Ejections from 1995 to 2015. *Solar Physics*. 291:1-21. (2016)

Asymmetry of the Equatorial Ionization Anomaly in Solstice at Solar Minimum, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 9099-9110. (2016)

sionless Magnetic Reconnections in A Force-free Current Sheet, *Physics of Plasmas*, 23(11):303. (2016)

Evidence of Generation Mechanisms for Very Oblique Lower Band Chorus Using THEMIS Waveform Data. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 6732-6748. (2016)

by Lower Band Cascade in the Earth's Magnetosphere, *Geophysical Research Letters*, 43, 2343-2350. (2016)

Low-frequency Chorus Waves Observed by Van Allen Probes: Fine Structures and Potential Effect on Radiation Belt Electrons. *Geophysical Research Letters*. 43. 967-977. (2016)

Observation of Slipping Reconnection in A Double Candle-Flame-Shaped Solar Flare, *Astrophysical Journal*. 821(2):L28. (2016)

Quasi-2-day Waves. *Atmospheric Chemistry & Physics*. 16(8):1-45. (2016)

During 2007 Austral Summer Period As Revealed by Whole Atmosphere Community Climate Model. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 2743-2754. (2016)

Lidar Observations of Wind over Xin Jiang, China: General Characteristics and Variation, *Optical Review*. 23(4):1-9. (2016)

Hybrid Simulations. *Astrophysical Journal*. 823(2):7. (2016)

Medium-scale Traveling Ionospheric Disturbances Using Airglow Images and GPS Observations over Central China. *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 8887-8899. (2016)

Hoffmann, A Case Study of A mesoscale Gravity Wave in the MLT Region Using Simultaneous Multi-instruments in Beijing, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, 140, 1-9. (2016)

on Multicore DSP in Coherent Wind Lidar, *Hongwai yu Jiguang Gongcheng/Infrared and Laser Engineering*. 45. 0906007. (2016)

Explain the Ionospheric Annual Asymmetry? *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121. 7238-7244. (2016)

J., Inez S Batista, Contrasting Behavior of the F2 Peak and the Topside Ionosphere in Response to the 2 October 2013 Geomagnetic Storm, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121 (10). (2016)

Amal, Dou X. K., Liu Alan Z., Southern Hemisphere Summer Mesopause Responses to El Nino-Southern Oscillation. *Journal of Climate*. 29. 6319-6328. (2016)

Geomagnetic Storm: An Application of the Hilbert Huang Transform, *Space Weather*, 14, 300-312. (2016)

Is A Flare-rich Active Region CME-poor? *Astrophysical Journal*. 826(2):119. (2016)

Is A Flare-rich Active Region CME-poor? *Astrophysical Journal*. 826(2):119. (2016)

Thomas Wiegmann, Structure, Stability, and Evolution of Magnetic Flux Ropes from the Perspective of Magnetic Twist. *Physics*. 818(2):148. (2016)

A Solar Active Region. *Scientific Reports*. 6:34021. (2016)

of Laboratory-created Ionospheric Depletions. *Physics of Plasmas*. 23(1):012904. (2016)

tion of Keda Space Plasma Experiment (KSPEX) for The Investigation of The Boundary Layer Processes of Ionospheric Depletions. *Review of Scientific Instruments*. 87(9):151-5189. (2016)

Electron Energization in Laser-driven Magnetic Reconnection, *New Journal of Physics*, 18(1), 013051. (2016)

spheric F-2 Layer Observed by COSMIC, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 12 (10). 529-537. (2016)

Power and Their Interhemispheric Asymmetry from TIMED/GUVI Observations, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 10.258-10.268. (2016)

Fabry-Perot Interferometer in the High Spectral Resolution Lidar for Stratospheric Temperature Detection. *Optical Engineering*. 55. 084107. (2016)

Characteristics of Sporadic Sodium Layers, Including New Results from the Chinese Meridian Project. *Earth Science Reviews*. 1-10. (2016)

All-fiber Upconversion High Spectral Resolution Wind Lidar Using A Fabry-Perot Interferometer, *Optics Express*. 24(17):19322. (2016)

Mass Ejections through Low Approaching Speed. *Scientific Reports*. 6. 19576. (2016)

D., Baker, D. N., Blake, J. B., Funsten, H. O., Wygant, J. R., Nonstorm Time Dropout of Radiation Belt Electron Fluxes on 24 September 2013, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121. 6400-6416. (2016)

of Ion Bernstein Modes from A Discrete Spectrum to A Continuous One in the Inner Magnetosphere. I. Linear theory. *Physics of Plasmas*, 23(2):148-168(21). (2016)

of Ion Bernstein Modes from A Discrete Spectrum to A Continuous One in the Inner Magnetosphere. II. Particle-in-cell Simulations. *Physics of Plasmas*, 23(2):148-168(21). (2016)

Improvement of Rayleigh Wind Lidar and Wind Field Observation in Middle and Upper Atmosphere. *Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers*, 43. 0710004.(2016)

the Equatorial Plane. *Geophys. Res. Lett.*, 43. 7389-7397. (2016)

ty-preserving Layer Method for Modeling Radiation Belt Diffusion Processes, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121. 305-320. (2016)

Ejections Observed by STEREO. *Astrophysical Journal*, 831(1). (2016)

Equatorially Mirroring Radiation Belt Electrons by Oblique EMIC Waves, *Geophysical Research Letters*, 43. 3628-3636. (2016)

with Rayleigh Doppler Lidar, *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, 8905. 890504. (2016)

Mirror Mode Structures Ahead of Dipolarization Front Near the Neutral Sheet Observed by Cluster. *Geophysics Research Letters*, 43(17). 8853-8858. (2016)

Magnetotail Lobe Observed by Cluster, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121, 5319-5322. (2016)

Detection Doppler Wind Lidar under Field Experiment Conditions, *Hongwai yu Jiguang Gongcheng/Infrared and Laser Engineering*, 45. 0906004. (2016)

Multiple X Line Magnetic Reconnection With A Guide Field, *Astrophysical Journal*, 821(2):84. (2016)

Multiple X Line Magnetic Reconnection with a Guide Field. *Astrophysical Journal*, 821(2):84.

Distribution during 2000 – 2008 over Hefei (31.9 ° N, 117.2 ° E) Observed by L625 Lidar, *Atmospheric Research*, 168. 250. (2016)

Electrostatic and Electromagnetic Fluctuations Detected Inside Magnetic Flux Ropes during Magnetic Reconnection Authors, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121, 9473-9482. (2016)

S., Wang S., Coalescence of Magnetic Flux Ropes in the Ion Diffusion Region of Magnetic Reconnection. *Nature Physics*, 12. 263-267. (2016)

*Geophysics - Chinese Edition*, 59. 2356-2361. (2016)

Liu R., Wang S., Zhang J., Hu Q., Zhuang B. (2016), On the Propagation of A Geoeffective Coronal Mass Ejection during 15-17 March 2015, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121, 7423-7434. (2016)

Spectrum of Solar Flares Based on SDO/EVE Observations: Techniques and Statistical Results, *Astrophysical Journal*, 223(1):4. (2016)

Wu M. Y., Lu Q. M., Martin Volwerk, Zoltán Vörös, Ma X. Y., Wang S., Current Sheet Flapping Motions in the Tailward Flow of Magnetic Reconnection, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121. 7817-7827. (2016)

Zhang Q., Pan J. W., Brillouin Optical Time-domain Reflectometry Using Up-conversion Single-photon Detector. *Optics Communications*, 381:37-42. (2016)

Micro-pulse Upconversion Doppler Lidar for Wind and Visibility Detection in the Atmospheric Boundary Layer. *Optics Letters*, 41(22):5218. (2016)

ical Study on the Shape and Position of the Magnetotail Neutral Sheet, *Annales Geophysicae*, 3 (2):303-311. (2016)

total during Solar Maximum, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*, 121(5), 4542-4547. (2016)

Spectrometer for Measuring Low-energy Ions in Solar Wind Plasma, *Nuclear Science & Techniques*, 27(6):135. (2016)

Particle-in-cell Simulations of the Nonstationary Bow Shock and Magnetosphere, *Astrophysics Journal Supplement Series*, 225. 13. (2016)



at Low Latitudes Using the Kunming Meteor Radar. *Radio Science*. (2016)

Quasi-2day Wave and Tides on the Ionosphere and Thermosphere, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 3555-3563. (2016)

Q., William S. Schreiner, Long-lasting Negative Ionospheric Storm Effects in Low and Middle Latitudes during the Recovery Phase of the 17 March 2013 Geomagnetic Storm, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 9234-9249. (2016)

Gravity Waves in the Stratosphere Around the Tibetan Plateau, *Science China Earth Sciences*, 1-10. (2016)

*Astrophysical Journal*. 825(2):109. (2016)

netic Fields Seen in the Venus Atmosphere. *Scientific Reports*. 6:23537. (2016)

J., Gravity Waves Observation of Wind Field in Stratosphere Based on A Rayleigh Doppler Lidar, *Optics Express*. 24. A581-A591. (2016)

Zhao T., Wang R. S., Du A. M., Characteristics of Field-Aligned Currents Associated with Magnetic Flux Ropes in the Magnetotail: A Statistical Study, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 9473-9482. (2016)

Ropes Observed in the Tailward High-Speed Flows, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 10898-10909. (2016)

km Rayleigh Doppler Lidar and Wind Measurement, *Infrared & Laser Engineering*, 45, 1030002. (2016)

Receiver Onboard Low Earth Orbit Satellite, *IEEE Transactions on Geoscience & Remote Sensing*. 54(8):1-10. (2016)

in the Topside Ionospheric Total Electron Content during the Recovery Phase of the March 2015 Strong Storm, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 4733-4747. (2016)

*Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 1619-1626. (2016)

A Solar Flare. *Astrophysical Journal*. 821(2):L29. (2016)

to the Total Electron Content during Two Strong Geomagnetic Storms, *Journal of Geophysical Research: Space Physics*. 121. 2475-2488. (2016)

## 大气物理专业

Indian Ocean in Two Versions of FGOALS, *Atmospheric and Oceanic Science Letters*, 9(5), 1-9. (2016)

and Subtropics Observed by TRMM PR. *ATMOSPHERIC RESEARCH*. 169. 113-126. (2016)

Application for Collocating the FY-3 Microwave and VIS/IR Data, *Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin*. 61. 2939-2951. (2016)

Recent Trends of Summer Convective and Stratiform Precipitation in Mid-Eastern China, *SCIENTIFIC REPORTS*. 6. 33044. (2016)

Scattering of Complex Snow Aggregates, *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer*. 170. 28-44. (2016)

CloudSat and CALIPSO Measurements. *Journal of Climate*. 29. 7651-7674. (2016)

*Ocean Science Discussions*. 12(6). 1249-1267. (2016)

Surface Fluxes Under Unstable Conditions. *Boundary-Layer Meteorology*. 1-4. (2016)

Radar as Inferred from MODIS and CALIOP Measurements, *J. Geophys. Res. Atmos.*, 121, 12947-12965. (2016)

tional Conference on Lightning Protection. September 2016. Estoril. Portugal. (2016)

Properties over An Urban Site in Central East China Derived from Ground Sun-Photometer Measurements. *Science China Earth Sciences*. 59. 297. (2016)

Precipitations in East Asia During 1998-2013, *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY*, 36(10). 3507-3520. (2016)

Ocean: Characteristics and Regional Differences, JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH. 30. 371-385. (2016)

Fluxes for Understanding the Direct Heating Response to a CO<sub>2</sub> Increase, Journal of Geophysical Research. 121. (2016)

Observations, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 10.1016/j.jqsrt.2016.06.028. (2016)

Mass Flux in the Urban Surface Layer Using LAS Technology, Atmospheric Measurement Techniques. 9(4). 1925-1937. (2016)

Sensing of Actual Evapotranspiration at Basin Scale in the Northern Tibetan Plateau Area, Proceedings of Dracon 3 final results and Dracon 4 kickoff symposium. SP-739. 1-7. (2016)

Oceanic Non-raining Warm Clouds: Implications on the Vertical Profile of Cloud Water Content, Journal of Geophysical Research-Atmospheres. 121. 4855-4876. (2016)

International Lightning Detection Conference and 6th International Lightning Meteorology Conference, April, 2016, San Diego, USA. (2016)

陈逸伦, 张昇祺, 傅云飞, 张鹏, 卢乃锰, 何清, 风云三号卫星微波和光谱信号的匹配及其反演应用, 科学通报, 61, 2939-2951. (2016)

单永强, 任保华, 齐义泉, 郑建秋, 西太平洋—南海地区潜热通量长期变化趋势的南北差异及成因分析, 气候与环境研究, 21(4), 467-478. (2016)

董祝雷, 任保华, 郑建秋, 卢国阳, 徐迪, 前冬澳大利亚周边海温与我国长江流域夏季降水的联系, 大气科学, 40(6), 1273-1283. (2016)

傅云飞, 潘晓, 刘国胜, 李锐, 仲雷, 基于云亮温和降水回波顶高度分类的夏季青藏高原降水研究, 大气科学, 40, 102-120. (2016)

花家嘉, 张婉莹, 陈桂万, 钟方潜, 周任君, 河北唐山地区盛汛期短时强降水概念模型及物理量特征分析, 冰川冻土, 38(2), 463-472. (2016)

李锐, 李俊伟, 刘之杰, 花家嘉, 王雨, 王文勇, 卫星遥感研究中国气溶胶光学厚度、NO<sub>2</sub>和SO<sub>2</sub>的相关性, 科学通报, 61, 2524-2535. (2016)

罗连升, 段春锋, 毕云, 唐为安, 丁小俊, 春季青藏高原大气热源与长江中下游盛夏高温的关系, 气象科学, 36(5), 614-621. (2016)

夏静雯, 傅云飞, 东亚与南亚雨季对流和层云降水云内的温湿结构特征分析, 大气科学, 40, 563-580. (2016)

## 地球化学专业

Andesites from the Ningwu Basin in the Middle-Lower Yangtze Valley, South China, Lithos, 254, 94-117. (2016)

of NIST SRM 683 and Whole-Rock Reference Materials, Geostandards and Geoanalytical Research. 40(3). 417-432. (2016)

3. Chen T. X., Schertl H. P., Zheng T. F., Huang F., Zhou K., Gong, T. Z., Mg-O isotopes trace the origin of Mg-rich fluids in the deeply subducted continental crust of Western Alps, Earth and Planetary Science Letters. 456. 157-167. (2016)

Marble-hosted Eclogites from the Sulu Orogen in China. Chemical Geology. 436. 35-53. (2016)

Composition of Metamorphic Fluids during the Exhumation of Ultrahigh-pressure Metagranite in the Sulu orogen. Journal of Metamorphic Geology. 34(6). 573-594. (2016)

from Cenozoic Basalts in Northeastern Cambodia: Evidence from U-Pb Age, Hf-O Isotopes, and Inclusions. The Journal of Geology. 124(2). 221-234. (2016)

4. Dai F. Q., Zhao Z. F., Dai L. Q., Zheng T. F., Slab-mantle interaction in the petrogenesis of Andesitic Magmas: Geochemical Evidence from Postcollisional Intermediate Volcanic Rocks in the Dabie Orogen, China. Journal of Petrology. 57(6). 1109-1134. (2016)

of Noble Gases by Deep Subduction of the Continental Crust. Lithos. 252. 135-144. (2016)

Geochemical Evidence from Mafic Igneous Rocks. Lithos. 240. 327-336. (2016)

Paleo-Pacific Plate during the Early Cretaceous: Constraint from Adakitic Rocks in the Shaxi Porphyry Cu-Au Deposit, Lower Yangtze River Belt. Lithos. 262. 651-667. (2016)

11. Eyuboglu Y., Dudas F. O., Santosh M., Xiao Y. L., Yi K., Chatterjee N., Wu F. Y., Bektaş O., Where Are the Remnants of A Jurassic Ocean in the Eastern Mediterranean Region?, *Gondwana Research*, 33, 63-91. (2016)

from Central East China. *Journal of Asian Earth Sciences*, 135, 243-256. (2017)

Inclusions in Quartz and Feldspar of Mesozoic Granites from South China, *Journal of Asian Earth Sciences*, 123, 142-161. (2016)

Zircon Versus Whole-rock Geochemistry, *Lithos*, 258-259, 77-91. (2016)

Constraint on Granite Petrogenesis, *Lithos*, 266, 133-157. (2016)

Measurement and Applications, *Science China Earth Sciences*, 59(5), 889-900. (2016)

Constraints from the P-T-H<sub>2</sub>O Dependences of Electrical Conductivity of Rhyolitic Melt, *Earth and Planetary Science Letters*, 433, 54-62. (2016)

10. He Q., Zhang S. B., Zheng Y. F., High Temperature Glacial meltwater-rock reaction in the Neoproterozoic: Evidence from Zircon in-situ Oxygen Isotopes in Granitic Gneiss from the Sulu Orogen, *Precambrian Research*, 284, 1-13. (2016)

Sequences of South China: Trace Element and Sr-Nd Isotope Constraints, *The Journal of Geology*, 124(6), 769-789. (2016)

Fusion Technique for Rapid Determination of Major and Trace Elements in Silicate Rocks by LA-ICP-MS, *Geostandards and Geoanalytical Research*, 40(1), 5-21. (2016)

North Dabie, Eastern China: Water-fluxed Melting of the Orogenic Crust, *Journal of Asian Earth Sciences*, 125, 100-116. (2016)

22. Huang J., Liu S. A., Wörner G., Yu H. M., Xiao, Y. L., Copper Isotope Behavior During Extreme Magma Differentiation and Degassing: A Case Study on Laacher See Phonolite Tephra (East Eifel, Germany), *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 171(8-9), 76. (2016)

Species: Implication for the Initial Melting Depth of the Carbonated Mantle in Eastern China, *International Geology Review*, 58(11), 1350-1362. (2016)

24. Lai A. D., Tang A. T., Liu T. L., Tan Z. Q., Genesis of the Bayan Obo Fe-REE-IND Deposit: Evidences from Pb-Pb Age and Microanalysis of the H8 Formation in Inner Mongolia, North China Craton, *Journal of Asian Earth Sciences*, 120, 87-99. (2016)

Eclogites Respond to Oxidizing Fluid during Exhumation, *Journal of Metamorphic Geology*, 34(9), 987-997. (2016)

Channel: Zircon Evidence from Orogenic Peridotite in the Sulu Orogen, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 121(2), 687-712. (2016)

Ultra-high-pressure Migmatites from Deeply Subducted Continental Crust in the Sulu Orogen, China, *Geological Society of America Bulletin*, 128(9-10), 1521-1542. (2016)

Carbonatite Magmatism at Oldoinyo Lengai, Tanzania, *Earth and Planetary Science Letters*, 444, 26-33. (2016)

Clinopyroxene-garnet Magnesium Isotope Geothermometer and Implications, *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 171(7), 1-14. (2016)

Lin J. F., Elasticity of Single-crystal Superhydrous Phase B at Simultaneous High Pressure-temperature Conditions, *Geophysical Research Letters*, 43(16), 8458-8465. (2016)

Mineralization Mechanism-A Case Study of the Wuxi Polymetallic Ore Deposit, South Anhui, *CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION*, 59(11), 4323-4337. (2016)

Neoproterozoic Granite-greenstone Belt: Evidence from Ore-bearing and Ore-barren Samples in the Jiabiaoou Deposits, NE China, *Ore Geology Reviews*, 81, 211-229. (2017)

33. Liu L., Tang A. T., Santosh M., Zhao G. C., Auldagh, S., U-Pb Age and Hf isotopes of Detrital Zircons from the Southeastern North China Craton: Meso- to Neoproterozoic Episodic Crustal Growth in A Shifting Tectonic Regime, *Gondwana Research*, 35, 1-14. (2016)

Path of High-T Eclogite from the North Dabie Complex Zone during Continental Subduction and Exhumation, *Acta Geologica Sinica (English Edition)*, 90(2), 759-760. (2016)

Metabasites from the Western Beihuaiyang Zone in the Hong'an Orogen, Central China: Implications for Detachment within Subducting Continental Crust at Shallow Depths, *Journal of Asian Earth Sciences*, (2016)



Registered in the Precambrian Basement Rocks at the Southeastern Margin of the North China Craton and Their Geological Implications, *Acta Geologica Sinica (English Edition)*, 90(6), 2265-2266. (2016)

Conditions of Triassic Granites from South Qinling in Central China. *Lithos*. 264. 141 - 157. (2016)

*Sciences*. 59(4). 720 - 730. (2016)

Dykes in the Wudang Terrane: Evidence for Opening and Closure of the South Qinling Ocean Basin, Central China. *Lithos*. 266 - 267. 1 - 15. (2016)

of South Qinling and Its Affinity to the Yangtze Block: Evidence from Zircon Ages and Hf-Nd Isotopic Compositions of Basement Rocks. *Precambrian Research*. 286. 167 - 179. (2016)

Z.Wang, Nie Z. X., Shi L., Gu H. L., Qian X., Xu F., Yang J. L., Yang X. Y., U-Pb Zircon Geochronology of Magmatic Rocks from the Zhaceqiao Gold Deposit in the Dongzhi Area, South Anhui Province and Its Metallogenic Significance, *Dizhi Xuebao/Acta Geologica Sinica*, 90(6), 1146 - 1166. (2016)

Significance. *Geochemical Journal*. 50(1). 43 - 65. (2016)

*trv*. 82(1). 379 - 414. (2017)

Dehydration during Exhumation. *Journal of Asian Earth Sciences*. (2016)

Water in Nominally Anhydrous Minerals. *Science China Earth Sciences*. 59(5). 901 - 909. (2016)

ent Melting: Constraints from Post-collisional Leucogranite and Residual Enclaves from Bengbu Uplift, China. *Chemical Geology*. 439. 71 - 82. (2016)

Cratonic Lithosphere in Eastern China and Its Origins, *Earth and Planetary Science Letters*, 451, 77 - 88. (2016)

Country Rocks: Disequilibrium Constrained Through Inverse Modelling of Partial Reequilibration, *Scientific Reports*. 7. 40334. (2017)

MC-ICP-MS. *Chemical Geology*. 421. 17 - 25. (2016)

Growth of Metamorphic and Peritectic Garnets in Ultrahigh-pressure Metagranite during Continental Subduction and Exhumation in the Dabie Orogen. *Lithos*. 266. 158 - 181. (2016)

oc Granodiorites in Southern Anhui Province: Constraints for Rock- and Ore-forming, *ACTA PETROLOGICA SINICA*. 32(2). 439 - 455. (2016)

Lithospheric Mantle and Mantle-derived Mafic Igneous Rocks in Eastern China, *Science China Earth Sciences*. 59(5). 910 - 926. (2016)

Distribution in Zircon Revealed by NanoSIMS, *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 171(3), 1 - 16. (2016)

ic Composition of the Deep Continental Crust. *American Mineralogist*. 101(1). 243 - 252. (2016)

55. Yao Q. Z., Wang Y. Y., Zhou G. T., Biomimetic Formation of Monohydrocalcite and Implication for Biomineralization, *Goldschmidt Conference Abstracts*, 3582. (2016)

56. Zhang H., Ye R. S., Liu B. X., Wang Y., Zhang Y. S., Siebel W., Chen, F. K., Partial Melting of the South Qinling Orogenic Crust, China: Evidence from Triassic Migmatites and Diorites of the Foping Dome, *Lithos*, 260, 44 - 57. (2016)

57. Zhang L., Chen R. X., Zheng Y. F., Hu Z. C., Xu, L. J., Whole-rock and Zircon Geochemical Distinction between Oceanic- and Continental-type Eclogites in the North Qaidam Orogen, Northern Tibet, *Gondwana Research*, 44, 67 - 88. (2017)

58. Zhang L., Chen R. X., Zheng Y. F., Hu Z. C., Yang Y. H., Xu L. J., Geochemical Constraints on the Protoliths of Eclogites and Blueschists from North Qilian, Northern Tibet, *Chemical Geology*, 421, 26 - 43. (2016)

59. Zhang L., Chen R. X., Zheng Y. F., Li W. C., Hu Z. C., Yang Y. H., Tang H. L., The Tectonic Transition from Oceanic Subduction to Continental Subduction: Zirconological Constraints from Two Types of Eclogites in the North Qaidam Orogen, Northern Tibet, *Lithos*, 244, 122 - 139. (2016)

60. Zhang S. B., Zheng Y. F., Zhao Z. F., Yuan H. L., The Extremely Enriched Mantle beneath the Yangtze Craton in the Neoproterozoic: Constraints from the Qichun Pyroxenite, *Precambrian Research*, 276, 194 - 210. (2016)

61. Zhao M. Y., Zheng Y. F., Zhao Y. Y., Seeking A Geochemical Identifier for Authigenic Carbonate, *Nature communications*, 7, 10885. (2016)

62. Zheng Y. F., Oxygen Isotope Fractionation in Phosphates: the Role of Dissolved Complex Anions in Isotope Exchange, *Isotopes in environmental and health studies*, 52(1 - 2), 47 - 60. (2016)

63. Zheng Y. F., Böttcher M. E., Oxygen Isotope Fractionation in Double Carbonates, *Isotopes in environmental and health studies*, 52(1 - 2), 29 - 46. (2016)

3(4). 495-519. (2016)

China Earth Sciences. 59(4). 651-682. (2016)

Relevance to Biosilification. Goldschmidt Conference Abstracts. 3748. (2016)

姜为佳, 刘贻灿, 超高压变质带中的变质不均一性, Journal Of Earth Sciences & Environment, 38(2), 160-171. (2016)

齐玥, 罗金海, 巫嘉德, 陈福坤, 华北中南部蚕坊和孤峰山花岗闪长岩体的地球化学特征和 Sr-Nd-Pb 同位素组成, 岩石学报, 32(7), 2015-2028. (2016)

巫嘉德, 王岩, 谢清陆, 齐玥, 李俊辉, 贺剑峰, 陈福坤, 腾冲地体坡仑山岩体锆石 U-Pb 年龄和地球化学组成, 高校地质学报, 21(3), 508-518. (2015)

杨永太, 二连盆地乌里雅斯太凹陷晚侏罗世—早白垩世地层: 来自锆石U-Pb定年的证据, 地层学杂志. (2017)

郑永飞, 陈仁旭, 徐峥, 张少兵, 俯冲带中的水迁移, 中国科学: 地球科学, 46, 253-286. (2016)

### 环境科学专业

Composition from Ornithogenic Tundra Soils in Coastal Antarctic, Advances in Polar Science, 27 (1). 21-30. (2016)

Camp M. G., and Alexander B., Isotopic Constraints on the Role of Hypohalous Acids in Sulfate Aerosol Formation in the Remote Marine Boundary Layer, Atmospheric Chemistry and Physics, 16. 11433-11450. (2016)

and NO<sub>2</sub> over Beijing, China, in Winter 2015, Science of the Total Environment, 575,429-436. (2016)

in the Marine Boundary Layer along A Cruise through the Arctic Ocean: From Offshore to Remote. Atmospheric Research. 169. 191-198. (2016)

Z., Mou F. S., Fan S. D., Dong Y. S., Zhan H. C., Yu X. W., Chi X. Y., Liu J. G., Speciated Atmospheric Mercury on Haze and Non-haze Days in An Inland City in China, Atmospheric Chemistry and Physics. 16. 13807-13821. (2016)

Ocean to the Maritime Antarctic. SCIENTIFIC REPORTS. 6. 26007. (2016)

Distribution Source. Applied Enerav. 182. 434-441. (2016)

of a parabolic trough solar collector. solar enerav. 139. 365-380. (2016)

Emission from the High Arctic Tundra. Science of the Total Environment. 572. 1150-1160. (2016)

High-resolution FTIR Spectrometer with Respect to Different Optical Attenuators, Atmospheric Measurement Techniques. (2016)

Liu H. R., Liu C., Xie Z. Q., Li Y., Huang X., Wang S. S., Xu J. & Xie P. H., A Paradox for Air Pollution Controlling in China Revealed by "APEC Blue" and "Parade Blue", Scientific Reports, 6,34408. (2016)

Atmospheric Environment in China, Yaogan Xuebao/Journal of Remote Sensing, 20, 724-732. (2016)

of Chromium (Cr) and Vanadium (V) in Coals. Fuel. 184. 42-49. (2016)

Influencing Factors of As Speciation in Ornithogenic Sediments from the Ross Sea Region, East Antarctica. Science of the Total Environment. 553. 466-473. (2016)

as evidence for recent warming in the Ross Sea region, Antarctica, Science of the Total Environment. 557. 248-256. (2016)

tion Mechanism and Chemical Kinetics of A Xundian Lignite during Non-isothermal Low Temperature Pyrolysis. Enerav Conversion and Management. 124. 180-188.

Non-isothermal Low Temperature Pyrolysis of Perhydrous Bituminous Coal by In-situ FTIR, Fuel. 172. 1-10. (2016)

Northern South China Sea Record Mercury Emissions from Modern Chinese Wars, Environmental Science & Technology. 50. 5481-5488.(2016)

trial SO<sub>2</sub> Emission Monitoring through A Portable Multichannel Gas Analyzer with An Optimized Retrieval Algorithm. Atmospheric Measurement Techniques. 9. 1167-1180. (2016)

Central Antarctic: Spatial and Diurnal Variations, *Journal of Hazardous Materials*, 317, 362-372. (2016)

Stackable Fly Ash and the Environmental Characteristics of Groundwater: With Particular Reference to Five Elements: B, Ba, Pb, Sb and Zn, *Fuel*, 174, 126-132. (2016)

<sup>13</sup>C Values of Parent PAHs and Nitro-PAHs in Size-segregated Particulate Matters from Coal-fired Power Plants, *Journal of Hazardous Materials*, 318, 487-496. (2016)

in the Source of Sedimentary Organic Matter in the Marginal Sea Sediments of Eastern Hainan Island in Response to Human Activities during the Past 200 Years, *Quaternary International*. (2016)

Island, South China Sea, over the Past 1200 Years Inferred from Stable Isotope Analysis, *The Holocene*. (2016)

Wu Z. L., Yin X. B., Bañuelos G. S., Lin Z. Q., Zhu Z., Liu Y., Yuan L. X., Li M., Effect of Selenium on Control of Postharvest Gray Mold of Tomato Fruit and the Possible Mechanisms Involved, *Frontiers in Microbiology*, 6, 1441. (2016)

Wu Z. L., Yin X. B., Bañuelos G. S., Lin Z. Q., Liu Y., Li M., Yuan L. X., Indications of Selenium Protection against Cadmium and Lead Toxicity in Oilseed Rape (*Brassica napus* L.), *Frontiers in Plant Science*, 7:1875. (2016)

Subfossils from Three Islands of the South China Sea and Its Implications, *Environmental Monitoring and Assessment*, 188, 274. (2016)

from A Composite 1000-year Record of Population Dynamics, *Scientific Reports*, 6, 35191. (2016)

Oxide Background Concentrations at Zhongshan Station, East Antarctica, *Journal of Environmental Sciences*, 47, 193-200. (2016)

Si Y. B., The Importance of Evaluating Metal Exposure and Predicting Human Health Risks in Urban-periurban Environments Influenced by Emerging Industry, *Chemosphere*, 150, 79-89. (2016)

Yu X. W., Wang Z. B., Zhang M. H., Kuhn U., Xie Z. Q., Cheng Y. F., Pöschl U., and Su H., Ambient Measurement of Fluorescent Aerosol Particles with a WBS in the Yangtze River Delta of China: Potential Impacts of Combustion-related Aerosol Particles, *Atmospheric Chemistry and Physics*, 16, 11337-11348. (2016)

Diphenyl ethers in Surface Sediments from the Yellow River Estuary, China, *Environmental Pollution*, 212, 147-154. (2016)

Optimization, Proceedings of the 2016 International Conference on Modeling, Simulation and Optimization Technologies and Applications, 16, 2352-538X. (2016)

tics during Co-combustion Biomass with Coal gangue, *Bioresource Technology*, 175, 454-462. (2016)

Blends: Thermochemical Characterization, Potential Utilization and Environmental Advantage, *Bioresource Technology*, 218, 418-427. (2016)

Retention during Co-combustion of Agricultural Biomass and Bituminous Coal, *Bioresource Technology*, 214, 218-224. (2016)

贺红, 李香兰, 程晓, 朱仁斌, 唐剑武, 惠凤鸣, 吴文会, 赵天成, 刘岩, 康靖, 基于航拍数据的南极维多利亚地企鹅源温室气体排放量估算, *科学通报*, 61 (30), 3268-3277. (2016)

黄卫东, 美国推销私有化有何玄机, *求是*, 2016(14):52-53. (2016)

黄卫东, 美国执行了“华盛顿共识”吗?, *世界社会主义研究*, 1, 92-98. (2016)

聂亚光, 王哲, 陈倩倩, 刘文齐, 刘晓东., 基于近红外光谱快速分析东南极湖泊沉积物化学元素含量, *极地研究*, 28 (3), 317-323. (2016)

王灿, 卞林根, 叶文娟, 朱仁斌, 郑向东, 刘立新, 南极中山站大气六氟化硫浓度本底特征, *科学通报*, 61 (7), 782-790. (2016)

袁丽君, 袁林喜, 尹雪斌, 秦立强, 硒的生理功能、摄入现状与对策研究进展, *生物技术进展*, 6(6), 396-405. (2016)



# 2016年新增科研项目

据不完全统计,2016年全院教师申请到纵向科研项目105项,经费约9708.50万元;其中固体地球物理29项,空间物理专业17项,大气物理专业7项,地球化学专业30项,环境科学专业22项;横向科研项目17项,经费约172.20万元。

## 纵向科研项目

序号	项目名称	项目来源	项目分类	起止年月	负责人
固体地球物理专业					
1	地球物理	基金委	优秀青年科学基金项目	2016.01至2018.12	毛竹
2	“中英(NSFC- NERC)自然灾害项目启动研讨会”	基金委	国际合作	2016.01至2018.12	陈晓非
3	地震危险性的概率分析与应对决策研究	基金委	国际合作	2016.01至2018.12	陈晓非
4	中智(NSFC- CONICYT)双边研讨会	基金委	国际合作	2016.08至2018.12	张海江
5	北太平洋下地幔D"层精细地震学结构研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	孙道远
6	华北地区三维精细地壳速度模型的构建及强地面运动特征的研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	姚华建
7	页岩气水力压裂微地震实时监测方法研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	张伟
8	三维雁型断层动力学破裂跳跃分析及其上裂纹型和脉冲型破裂模拟研究	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	胡峰
9	粗糙以及含起伏自由表面断层的地震动力学特征研究	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	张振国
10	水对上地幔和过渡带速度场的影响及水在地幔的分布	基金委	重大项目-课题	2016.01至2020.12	毛竹
11	静高压实验测定下地幔矿物状态方程	科技部	国家973计划	2016.01至2018.12	毛竹
12	核幔边界地形起伏及D"层结构研究-1	科技部	国家973计划	2016.01至2018.08	孙道远
13	青藏高原侧向碰撞带岩石圈精细结构与深部过程	科技部	国家重点研发计划	2016.07至2020.12	张海江

	青藏高原主碰撞带岩石圈精细结构与深部过程	科技部	国家重点研发计划	2016.07至2020.12	姚华建
	地幔底部多尺度地震结构成像	中科院	前沿科学重点研究项目	2016.09至2020.12	孙道远
	地幔柱与大陆岩石圈相互作用的动力学模拟	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	冷伟
	地幔内部不均一性与深部构造结构	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2017.06	孙道远
	核幔边界结构及其动力学效应	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2016.12	孙道远
	地球物理实验场研究地震孕育过程和海洋噪声源	中科院	前沿科学重点研究项目	2016.09至2020.12	温联星
	外核边界层及内核三维结构	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2017.06	万柯松
	地幔过渡带与俯冲板块、地幔柱的相互作用	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2016.12	王毅
	俯冲带矿物弹性特性的计算和实验研究	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2016.12	吴忠庆
	地幔底部结构组成及动力学	教育部	基本科研业务费创新团队培育基金	2016.01至2018.12	孙道远
	安徽省科技厅技术转移资助项目(张海江)	安徽省市地方	安徽省科技厅-科技厅其他项目	2016.11至2026.11	张海江
	郯庐断裂带三维地震构造分段模型与地震预测研究--郯庐断裂带中南段岩石圈结构的背景噪声和面波成像	其他部委	地震局	2016.01至2016.12	姚华建
	云南及越南北部地壳结构及方位各向异性特征研究	其他部委	地震局	2016.01至2017.12	姚华建
	重点地区干热岩重电震联合反演	其他部委	其他	2016.07至2016.12	张海江
	安宁河断裂带潜在山地灾害预判与减灾关键技术研究	其他项目	其他省市地方	2016.03至2017.12	陈晓非
	任意各向异性海洋可控源电磁三维矢量有限元数值模拟	其他项目	重点实验室开放基金	2016.07至2017.06	吴小平
空间物理专业					
1	日冕物质抛射内部热力学和动力学过程的模型反演研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	汪毓明

2	具有精细结构太阳射电暴的辐射机制研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	王传兵
3	利用改进的瑞利测风激光雷达进行70km高度大气风场观测	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	孙东松
4	太阳活动对金星诱发磁层影响的研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	张铁龙
5	突发钠层形成机制的深入研究	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	邱世灿
6	无碰撞磁重联实验平台的研制和建设	基金委	专项基金-国家重大科研仪器研制项目	2016.01至2020.12	陆全明
7	平流层风场探测量子激光雷达研制与中高层大气动力学研究	中科院	前沿科学重点研究项目	2016.09至2020.12	窦贤康
8	无碰撞磁重联的实验室研究	中科院	前沿科学重点研究项目	2016.01至2019.12	陆全明
9	内磁层低频波激发的实验研究	中科院	前沿科学重点研究项目	2016.09至2020.12	苏振鹏
10	地球辐射带相对论电子通量损失的观测和模拟研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	高新亮
11	平流层突然增温期间背景大气跨赤道耦合效应的研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	谷升阳
12	太阳喷流中磁场自由能输运过程的研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	刘佳佳
13	电离层空洞边界层电子-离子混杂不稳定性激发与演化的实验研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	刘宇
14	激光等离子体与量子上转换技术在空间探测中的应用研究	教育部	基本科研业务费重要方向项目培育基金	2016.01至2018.12	夏海云
15	中高层大气波动垂直耦合的综合研究	教育部	基本科研业务费重要方向项目培育基金	2016.01至2018.12	薛向辉
16	“子午工程”钠激光雷达技术改进研究	其他项目	重点实验室开放基金	2016.03至2017.12	方欣
17	地球辐射带相对论电子通量损失的观测和模拟研究-2	其他项目	重点实验室开放基金	2016.03至2017.12	高新亮
<b>大气科学专业</b>					
1	利用多源数据研究北半球中高纬寒带林火灾的可预报性及其对生态、社会和经济的影响	基金委	国际合作	2016.06至2020.05	李锐

2	利用主被动卫星资料研究海洋边界层云的微物理性质及辐射效应	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	刘奇
3	对流层顶层高度及厚度等参数的气候变化及机理研究	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	洗桃
4	地气相互作用与卫星遥感应用	基金委	优秀青年科学基金项目	2016.01至2018.12	仲雷
5	我国大气重污染与天气气候相互作用机制研究	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2020.12	袁仁民
6	安徽省科技厅技术转移资助项目(周任君)	安徽省市地方	安徽省科技厅-科技厅其他项目	2016.11至2026.11	周任君
7	对流层顶层垂直结构变化及其机理研究	安徽省市地方	安徽省科技厅-省自然科学基金	2016.07至2018.06	洗桃
<b>地球化学专业</b>					
1	红壤关键带铁循环耦合碳氮转化过程及其生态功能	基金委	国际合作	2016.01至2019.12	黄方
2	红壤关键带铁循环耦合碳氮转化过程及其生态功能-1	基金委	国际合作	2016.01至2019.12	秦礼萍
3	庐枞和宁芜火山岩盆地Fe-Cu-Au成矿系统对比研究	基金委	国际合作	2016.07至2018.06	杨晓勇
4	西秦岭中生代碱性玄武岩及其地幔包体地球化学研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	戴立群
5	俯冲带高压/超高压硬玉石英岩形成过程中流体作用和元素行为	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	高晓英
6	南秘鲁中部火山带岛弧岩浆岩的铀系不平衡研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	黄方
7	华北克拉通东部新生代碱性玄武岩Mg-Ca-Sr同位素组成:制约深部循环碳酸盐组成和玄武岩成因	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	黄建
8	碳酸岩浆作用过程中镁同位素的分馏行为	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	李王晔
9	扬子克拉通新太古代(2.6-2.7 Ga)岩石的成因及其与其它太古代克拉通之间的关系	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	张少兵
10	微生物诱导碳酸盐矿物形成及其对矿化过程响应机制的实验研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	周根陶
11	大别造山带高温超高压榴辉岩的Mg同位素组成研究	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	古晓锋

12	华北克拉通东部晚中生代至早新生代OIB型玄武岩的水含量和氧同位素组成	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	刘佳
13	高精度的钒同位素分析方法及地幔橄榄岩的钒同位素组成	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	于慧敏
14	水在矿物、熔体和流体之间的分配行为及其电导率效应	基金委	重大项目-课题	2016.01至2020.12	倪怀玮
15	大陆俯冲带水的分布及其地球化学效应	基金委	重大项目-课题	2016.01至2020.12	郑永飞
16	田块尺度农田与农产品重金属指纹法污染源解析	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2020.12	于慧敏
17	华北东部中生代岩浆作用与成矿深部过程	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2020.12	赵子福
18	地球后期吸积及岩浆洋的形成	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	黄方
19	XDB180203子课题2—挥发分在地球内部的赋存形式和物理化学效应	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	倪怀玮
20	岩浆洋对核幔分异的制约	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	秦礼萍
21	XDB180203子课题4—火成岩和地幔捕虏体挥发分示踪壳幔相互作用	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	赵子福
22	XDB180203子课题3—古俯冲带流体活动与挥发分演化	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	郑永飞
23	地球内部挥发分的迁移与作用	中科院	战略性先导科技专项B	2016.07至2021.12	郑永飞
24	晚中生代松辽盆地火石岭组火山岩时代及成因特征	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	李双庆
25	扬子地块东部成铜埃达克质岩的地球化学对比研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	杨一增
26	矿物显微结构及其在俯冲带研究中的应用	教育部	基本科研业务费重要方向项目培育基金	2016.01至2018.12	陈仁旭
27	喜马拉雅造山带形成和演化的地球化学研究	教育部	基本科研业务费重要方向项目培育基金	2016.01至2016.12	陈伊翔

28	微生物-矿物相互作用微观机制研究	教育部	基本科研业务费重要方向项目培育基金	2016.01至2018.12	高晓英
29	古老克拉通石榴橄榄岩Mg-Fe同位素组成	安徽省市地方	安徽省科技厅-省自然科学基金	2016.07至2018.06	安亚军
30	安徽东至查册桥-石台县小河一带金多金属矿成矿作用与成矿规律研究	安徽省市地方	安徽省科技厅-省科技攻关项目	2016.06至2018.12	杨晓勇
环境科学专业					
1	晚奥陶-早志留世海洋中氮、硫的生物地球化学循环：来自美国内华达中部的证据	基金委	国际合作	2016.01至2020.12	沈延安
2	整体方位跟踪塔式太阳能系统光学设计和优化基础研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	黄卫东
3	基于机载/星载观测的大气污染气体整层总量的遥感算法与传感器特性实时模拟技术	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	刘诚
4	企鹅的生物传输对东南极湖泊生态环境变化的影响	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	刘晓东
5	南海珊瑚同位素年代际变化组成特征和气候指示意义研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	刘羿
6	南极苔原环境厌氧氨氧化过程及其调控机理研究	基金委	面上项目	2016.01至2019.12	朱仁斌
7	两淮煤田不同变质作用机制下煤储层精细物理化学结构定量表征及其地质意义	基金委	青年基金	2016.01至2018.12	刘桂建
8	霾发生期间硫酸盐和硝酸盐形成的大气化学机制:17O同位素示踪	基金委	基重大研究计划-培育项目	2016.01至2018.12	谢周清
9	对流层臭氧卫星与地基激光雷达精确遥感方法研究	基金委	重大研究计划-重点支持项目	2016.01至2019.12	刘诚
10	同位素手段示踪燃煤电厂大气污染物的迁移转化特征	科技部	国家重点研发计划	2016.07至2019.12	孙若愚
11	燃煤电厂大气污染物传输及脱除过程的演化规律研究	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2019.12	王儒威
12	安徽燃煤电厂大气污染物的环境化学演化机理与历史排放清单研究	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2019.12	王儒威



13	燃煤电厂排放大气污染物的定量分析与识别研究	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2019.12	吴盾
14	京津冀典型陆面背景下重污染过程大气污染物与低层气象要素垂直结构及其时空演变研究	科技部	国家重点研发计划	2016.01至2020.01	谢周清
15	燃煤电厂大气污染物的赋存和排放规律研究	科技部	国家重点研发计划	2016.07至2019.12	周春财
16	煤矸石发电过程中As和Cr的迁移转化机制与影响因素研究	教育部	基本科研业务费青年创新基金	2016.01至2017.12	周春财
17	安徽省科技厅技术转移资助项目(刘桂建)	安徽省市地方	安徽省科技厅-科技厅其他项目	2016.11至2026.11	刘桂建
18	合肥市大气颗粒物中汞来源的同位素示踪研究	安徽省市地方	安徽省科技厅-省自然科学基金	2016.07至2018.06	孙若愚
19	两淮煤田煤炭资源洁净等级划分及资源化利用模式	安徽省市地方	安徽省其他项目-其他项目	2016.07至2018.07	刘桂建
20	赴戴维斯站参加联合野外考察及合作研究	其他部委	海洋局	2016.01至2017.12	孙立广
21	长江中游地区的卫星遥感观测	其他部委	其他	2016.01至2016.12	刘诚
22	2016年安徽省地下水基础环境状况调查评估	其他部委	其他	2016.05至2017.12	刘桂建
注：项目分类后标“*”的项目，我校非第一承担单位。					

## 横向科研项目

序号	项目名称	设立单位	起止年月	负责人
1.	煤及飞灰中铈的分析与测试	安徽环境科学研究院	2016.01	刘桂建
2.	郟庐断裂带南段地壳结构综合探测项目测试服务	安徽省地理信息中心	2016.02至2016.04	姚华建
3.	中国大洋航次天然地震数据处理	国家海洋局第二海洋研究所	2016.03至2016.12	张海江
4.	日冕物质抛射传播预报模式研究2016	中国科学院国家空间科学中心	2016.04至2016.06	汪毓明
5.	背景太阳风预报模式研究2016	中国科学院国家空间科学中心	2016.04至2016.06	王传兵
6.	低轨道大气密度扰动预报模式2016	中国科学院国家空间科学中心	2016.04至2016.06	雷久侯
7.	青藏高原东北缘地壳岩石圈结构模型	中国地震局地球物理勘探中心	2016.04至2017.12	万柯松
8.	昆明地区电离层F层与D层电子密度扰动特征关联性分析及机理探索	中国电子科技集团公司第二十二研究所	2016.08至2018.06	雷久侯
9.	噪声互相关函数计算算法对比测试	中国地震局地球物理研究所	2016.09至2016.12	姚华建
10.	噪声互相关函数与地震数据中面波信号的对比分析	中国地震局地球物理研究所	2016.09至2016.12	孙道远
11.	空间等离子体三维MHD模拟并行计算	中国科学院国家空间科学中心	2016.09至2017.03	申成龙
12.	安徽省宿松地区矿产地质调查锆石U-Pb测定	安徽省地质调查院	2016.11至2016.12	侯振辉
13.	临近空间/近地空间等离子体环境模拟与研究整体诊断窗口设计和软X射线诊断设计	哈尔滨工业大学	2016.12至2017.10	陆全明
14.	安徽省干热岩地热资源调查合肥东南部地区背景噪声层析成像法勘查	安徽省地质调查院	2016.12至2017.05	张海江
15.	寿县雾霾颗粒物采样及成分组成分析研究	安徽省气象科学研究所	2016.12至2017.06	刘桂建
16.	二连盆地白垩系火山岩锆石U-Pb年龄测定	安徽地矿综合物探有限公司	2016.12	侯振辉
17.	合肥市建成区黑臭水体底泥污染调查和评估	安徽省环境科学研究院	2016.12至2017.04	刘桂建



# 学生集体获荣誉情况

## 校先进毕业班集体

地球物理与行星科学技术系2012级本科班

地球化学与环境科学系2012级本科班

## 校先进班集体

地球物理与行星科学技术系2014级本科班

地球化学与环境科学系2014级本科班

地球化学与环境科学系2015级硕士博士班

## 校活力团支部

地球物理与行星科学技术系2012级本科班团支部

地球化学与环境科学系2013级本科班团支部

地球和空间科学学院2015级本科班团支部

# 学生获奖励情况

## 安徽省优秀毕业生（6人）

PB12007147 李晓磊 PB12204028 杨 硕 BA12007028 刘少辰 BA13007006 阮海炳  
BA13007049 张禄禄 SA13007023 李俊伟

## 校优秀毕业生（27人）

PB12007101 蔡 禀 PB12007130 齐 怡 PB12007135 毛芝潜 PB12007143 刘楚劫  
PB12007147 李晓磊 PB12007154 蔡志远 PB12007308 叶雨晴 PB12007310 王策策  
PB12007323 苏辰昀 PB12204028 杨 硕 SA13007003 葛冰洁 SA13007004 郑小艺  
SA13007023 李俊伟 SA13007901 冯 璐 SA13007928 钟方潜 BA12007025 吴 非  
BA12007028 刘少辰 BA12007041 楼创能 BA13007003 韩於利 BA13007006 阮海炳  
BA13007018 刘 洋 BA13007021 吴建飞 BA13007040 李 涵 BA13007049 张禄禄  
BA13007051 于生慧 BA14007007 陈凤娇 BA14007008 潘 晓

## 校优秀团干部（9人）

PB13007305 董冠男 PB13007164 李佳根 PB13007126 余亚男 SA15007101 张 飞  
SA14007079 刘浩然 PB15071495 肖子聪 PB14007130 万 曦 SA15007006 胡碧溪  
PB14007316 李 波

## 校优秀共青团员（18人）

SA15007069 方 伟 PB15071500 李 蔓 PB15071489 吴旭东 PB12007125 陈华岳  
PB12007147 李晓磊 PB15071426 孙双全 PB14007131 程美琳 PB14007144 李宗珊  
SA15007071 李 洋 SA15007055 梁文健 SA15007077 张婉颖 SA15007004 王 耀  
PB15071493 周易东 PB15071455 徐 健 SA15007014 乔 垒 PB13007159 袁恺鑫  
PB13007153 雷 霆 PB12007334 代海涛

## • 学生获奖学金情况

### 郭沫若奖学金（2人）

PB13007305 董冠男 PB13007126 余亚男

### 中国科学院院长特别奖（1人）

BA12007033 赵明宇

### 中国科学院院长奖学金（3人）

SA13007918 尹九洵 BA13007008 郝宇飞 BA13007051 于生慧

### 学院发展基金院长奖（本科生1人）

PB13007105 包 晗

### 学院发展基金院长奖（研究生1人）

BA14007032 张全浩

### 国家奖学金（本科生4人）

PB13007326 周永立 PB14007110 刘美晨 PB14007305 王沁霞 PB15071431 吕韶昱

### 国家奖学金（博士生8人）

BA13007027 张 贺 BA13007050 余夏薇 BA13007038 贺 强 BA14007016 王 姣  
BA13007017 杨 军 BA14007011 钟嘉豪 BA15007022 向世明 BA14007032 张全浩

### 国家奖学金（硕士生14人）

BA16007006 陈逸伦 SA16007062 刘浩然 BA16007045 徐 娟 SA14007080 涂路遥  
BA16007059 毕 焱 SA14007116 李芳芳 SA14007050 王程程 SA15007082 孙陆乐宁  
BA16007018 李新阳 SA15007041 陈雪涛 BA16007019 孙宁宇 BA16007008 黄福庆  
BA16007021 钱韵衣 BA16007014 陈 俊

### 刘光鼎地球物理奖学金（3人）

PB13007166 李哲瀚 PB14007144 李宗珊 PB15071454 张晟星

### 朱李月华优秀博士生奖学金（3人）

BA14007054 高中磊 BA13007013 易 航 BA12007041 楼创能

### 求是研究生奖学金（2人）

BA13007025 王国强 BA13007029 聂 虎

### 希捷奖学金（1人）

PB13007163 木子尧

### CASC一等奖学金（1人）

BA14007018 王 婕

### CASC二等奖学金（1人）

BA16007005 裘家伟

### CASC三等奖学金（1人）

BA14007002 孙耀充

### 赵九章奖学金（10人）

PB13007131 王贤瞳 PB13007312 郭志国 PB14007158 席子义 PB14007167 李昌锟  
PB14007172 李逸达 PB15071455 徐 健 PB15071461 毛东巍 PB15071473 袁 涛  
PB15071494 王 珏 PB15071495 肖子聪

### 地学攀登奖学金（10人）

PB13007107 刘为一 PB13007313 金泽宇 PB14007101 种轲桢 PB14007113 武 凡  
PB14007316 李 波 PB15071437 胡启涛 PB15071460 郭士博 PB15071475 曹常辉  
PB15071490 杨 鑫 PB15071505 苏 雪

### 智造顺德奖学金（1人）

PB13007316 魏天问

### 张宗植奖学金（2人）

PB14007156 王鉴远 PB14007308 饶子璇

### 光华奖学金（12人）

PB13007105 包 晗 PB14007130 万 曦 SA14007083 刘倪纲 SA14007094 边 卉  
BA13007036 代富强 BA14007031 刘丽娟 BA14007053 路应辉 BA15007016 岳明鑫  
BA15007019 曾炫云 BA15007028 朱慧宇 BA16007013 张昇祺 BA16007061 付 彪

**校优秀学生奖学金金奖 (7人)**

PB13007106 刘松林 PB13007126 余亚男 PB14007138 许思学 PB14209163 钱洁  
PB15071436 陈祖诒 PB15071470 郑凯峰 PB15071493 周易东

**校优秀学生奖学金银奖 (24人)**

PB13007144 刘贵熙 PB13007147 杨述评 PB13007151 颜天源 PB13007153 雷霆  
PB13007155 沈峻竹 PB13007156 张懿行 PB13007158 任德馨 PB13007336 刘可可  
PB14007104 戴碧云 PB14007129 易焱 PB14007141 吴一凡 PB14007152 陈俊行  
PB14007163 鲍习源 PB14007313 王佳辉 PB14209170 许可 PB15050979 毛顺元  
PB15071432 王振 PB15071444 冶新萌 PB15071467 仰旗 PB15071485 赖健雄  
PB15071486 方昆玉 PB15071500 李蔓 PB15071501 刘彬彬 PB15071502 肖懿鑫

**校优秀学生奖学金铜奖 (46人)**

PB13007103 崔灏 PB13007125 吴昊楠 PB13007129 甘龙治 PB13007132 朱懿劼  
PB13007135 王尧奕 PB13007139 张沛锦 PB13007141 郭汶轩 PB13007143 李文莹  
PB13007164 李佳根 PB13007321 周利 PB13007324 姚素丽 PB13007325 曾振  
PB13007330 李斌 PB13206101 张蕾 PB13206114 汪思衡 PB14007108 石振  
PB14007109 尹伊 PB14007112 王显 PB14007123 冯家望 PB14007139 葛楠  
PB14007143 李思扬 PB14007146 杨钰菡 PB14007157 靳路康 PB14007166 王晓东  
PB14007171 伍志豪 PB14007315 白瑞霞 PB14007317 殷皓铭 PB14007320 丁家乐  
PB14203238 张茂 PB15071426 孙双全 PB15071428 李新民 PB15071430 李根  
PB15071439 黄淋清 PB15071440 叶静枝 PB15071453 冯英杰 PB15071459 王旭照  
PB15071468 钟志辉 PB15071474 张东博 PB15071476 胡之阳 PB15071478 韩舜杰  
PB15071489 吴旭东 PB15071491 况琛怡 PB15071503 袁悦 PB15071506 叶百家  
PB15071507 劳坪 PB15071508 姚星宇

**孙斌领导力奖学金 (1人)**

PB15071495 肖子聪

**刘丽领导力奖学金 (1人)**

PB14007157 靳路康

**2016年大学生研究计划结题答辩情况**

学号	姓名	课题名称	导师	导师单位
PB13007166	李哲瀚	*Impact of increased resolution on CAM5 simulations of aerosols and aerosol radiative effects in eastern China	Xiaohong Liu	University of Wyoming
PB13007314	刘成诚	气候模式中的地气作用和化学作用及其相关课题	Joshua Fu	University of Tennessee
PB14007101	种轲桢	强地面运动模拟	张伟	地球和空间科学学院
PB13007106	刘松林	含水相在高压下的弹性研究	Mainak Mookherjee	佛罗里达州立大学
PB13007305	董冠男	磷限制条件下的硫还原细菌的生长和代谢	Tanja Bosak	Massachusetts Institute of Technology
PB13000354	李丰	钠激光雷达后继光路改进	李陶	地球和空间科学学院
PB13000601	葛华志	Light Curves on Jupiter and Implications for Brown Dwarfs	Xi Zhang	University of California Santa Cruz
PB13007131	王贤瞳	反平行磁重联中电子温度各向异性	陆全明	地球和空间科学学院
PB13007139	张沛锦	太阳面差分流动的精确测量	王传兵	地球和空间科学学院
PB13000383	李智	霍姆斯特克矿区速度结构和散射的研究	Victor Tsai	加州理工
PB13000326	黄书野	用背景噪声方法研究地下介质的速度变化	姚华建	地球和空间科学学院
PB13000844	郑微雨	2015年尼泊尔地震是否导致了喜马拉雅冰川的不稳定	刘琳	香港中文大学
PB13007105	包晗	*Mitigating the Spatial Biases of Back-Projection Using a Station-Based Calibration	Lingsen Meng	UCLA
PB13007107	刘为一	Tectonics and Lithologic Mapping with Thermal Emission Imaging Spectroscopy	Joann Stock	加州理工

## 2016年大学生创新计划结题答辩情况

学号	姓名	课题名称	导师	导师单位
PB13007135	王尧奕	印度洋中的地幔流动和板片消减	Michael Gurnis	加州理工学院
PB13007141	郭汶轩	加州Gulf地区下方的岩石圈结构及其对加南州破裂过程的影响	Meghan Miller	University of Southern California
PB13007143	李文莹	Detailed Images of The High - frequency Rupture Processes of a Pair of Mw 7.5 Earthquakes that Occurred in Papua, New Guinea in 2015	Keith Koper	University of Utah
PB13007157	朱照	探究利用SEM确定长周期地震波场震中位置的偏差	Gareth Funning	UC Riverside
PB13007313	金泽宇	雷达干涉约束地震断层	Mark Simons	California Institute of Technology Seismological
PB13007324	姚素丽	基于2015年智利地震余震的同一断层地震的震源参数(拐角频率)与深度关系的研究	杨宏峰	香港中文大学
PB13206114	汪思衡	铁合金在高温高压条件下的弹性：设计并应用新的抗热金刚石对顶砧	Bin Chen	University of Hawaii at Manoa
PB13007321	周利	皖北矿区地表水中微量元素的分布与健康风险评价	刘桂建	USTC
PB13007326	周永立	*采自Olduvai峡谷的2百万年考古样品中脂质的提取与性质测定	Roger E. Summns	
PB13007336	刘可可	黄山市经济社会发展与资源环境承载力分析	刘桂建	USTC

注：项目名称前标“\*”的项目为获得校优项目。

项目名称	导师	项目负责人	项目组成员
上地幔辉石和镁铁榴石的高温高压弹性计算及应用	吴忠庆	PB12007102 邹帆	PB12007132 刘璐
2015年3月17日地磁暴事件综合分析	申成龙	PB12007138 杨帆	PB12000336 邹梓成 PB12007120 李蔓一
利用多震相研究太平洋下地幔精细速度结构	孙道远	PB12007142 张家馨	PB12007109 张恩泽
X射线荧光方法研究南海现代碎碟的环境气候信息	孙立广	PB12007310 王策策	PB12007334 代海涛
寒武纪生命大爆发的碳同位素记录及其环境意义	沈延安	PB12007325 龚逸哲	PB12007337 信丹威
基于流星雷达观测反演中顶层大气重力波	薛向辉	PB12007333 桑龙龙	PB12007117 林生富
大气气溶胶成分对瑞利多普勒激光雷达的影响	夏海云	PB12007105 华政宇	PB12007111 岑晔涛
利用傅里叶红外光谱分析南北极大气中的有机气溶胶	谢周清	PB12007308 叶雨晴	PB12007301 张春雷
逆时偏移算法用于SEAM模型及实际资料研究	贾晓峰	PB12000724 杨卓	PB12000337 李昱唯
城市边界层湍流各向异性特征的实验研究	袁仁民	PB12000801 张宇翔	
俯冲带大地震的破裂过程异同性研究	姚华建	PB12000832 邓斯壮	PB12000856 黄泰子



## 2016年大学生创新计划项目立项情况

项目名称	导师	项目负责人	项目组成员
基于InSAR和Back-projection技术对汶川地震的分析和处理	陈晓非 张海江	PB13007105 包 晗	PB13007103 崔 灏 PB13007313 金泽宇
桐石在热液流体中溶解度的原位实验研究	倪怀玮	PB13007106 刘松林	PB14007305 王沁霞 PB14007320 丁家乐
利用矿物波速数据约束下地幔成分	吴忠庆	PB13007107 刘为一	PB13007117 李宝玲
用于磁重联地面实验的能量分析器的设计制作	陆全明 谢锦林	PB13007131 王贤瞳	PB13007139 张沛锦
使用动力学地幔柱模型的合成地震波波波形计算	冷 伟	PB13007141 郭汶轩	PB13007135 王尧奕
基于地震走时数据的川滇地区三维地壳速度模型的检验与校正	姚华建	PB13007153 雷 霆	PB13007132 朱懿劼 PB13007146 陈宇轩
地震数据规则化	张 伟	PB13007155 沈峻竹	PB13000383 李 智 PB13007157 朱 照
厄尔尼诺现象的年际变化及其对中国天气气候的影响	孙 亮	PB13007166 李哲瀚	PB13007163 木子尧 PB13007314 刘成诚
柱层状孔隙介质的震电测井数值模拟探究	任恒鑫	PB14007109 尹 伊	PB14007101 种轲桢 PB14007110 刘美晨
琼东海域近海沉积物中元素的地球化学特征及其环境意义	刘晓东	PB14007308 饶子璇	PB13000350 戴昱旸 PB13007326 周永立
基于巴西地震台网数据的地幔转换带520km不连续面研究	孙道远	PB14007313 王佳辉	PB14007144 李宗珊

## 2016年本科生出国交流情况

学期	学校	交换属性	专业	学号	学生
2016夏	Caltech	研究实习	固物	PB13000383	李 智
2016夏	MIT	研究实习	固物	PB13000826	隋思远
2016夏	UCLA	研究实习	固物	PB13007105	包 晗
2016夏	Caltech	研究实习	固物	PB13007107	刘为一
2016夏	Caltech	研究实习	固物	PB13007135	王尧奕
2016夏	The University of Utah	研究实习	固物	PB13007143	李文莹
2016夏	The university of Utah	研究实习	固物	PB13007309	汪凯翔
2016夏	Caltech	研究实习	固物	PB13007313	金泽宇
2016夏	CUHK	研究实习	固物	PB13007324	姚素丽
2016夏	MIT	研究实习	地化	PB13007305	董冠男
2016夏	MIT	研究实习	环境	PB13007326	周永立
2016夏	University of Wyoming	研究实习	大气	PB13007166	李哲瀚
2016夏	The University of Tennessee	研究实习	大气	PB13007314	刘成诚
2016夏	State University of New York at Albany	研究实习	大气	PB13007163	木子尧
2016夏	University of Hawaii at Manoa	研究实习	固物	PB13206114	汪思衡
2016夏	University of Southern California	研究实习	固物	PB13007141	郭汶轩
2016夏	CUHK	研究实习	固物	PB13000844	郑微雨
2016夏	University of California Santa Cruz	研究实习	空物	PB13000601	葛华志
2016夏	Hawaii Institute of Geophysics and Planetology	研究实习	地化	PB13007302	任治远
2016夏	Florida State University	研究实习	地化	PB13007106	刘松林
2016夏	The HongKong Polytechnic University	研究实习	大气	PB13007164	李佳根
2016夏	UC Riverside	研究实习	固物	PB13007157	朱 照

## 2016级本科新生 107人

PB16070006	顾俊	PB16070395	宁家耀	PB16071022	刘行思	PB16070026	孙国梁
PB16070401	孙楠	PB16071073	周祠锦	PB16070039	李健	PB16070402	吴泽寅
PB16071086	吴花洁	PB16070045	翟浩源	PB16070403	钱晨铭	PB16071102	余雨恒
PB16070051	王冠宇	PB16070413	卓泽超	PB16071106	李星宇	PB16070053	孙文逸
PB16070423	胡凌志	PB16071138	范文武	PB16070064	刘洋	PB16070433	查睿
PB16071140	张昊清	PB16070077	周冬媛	PB16070435	邓书颜	PB16071141	许寅超
PB16070080	赵志昊	PB16070446	蔺鹏飞	PB16071144	姜化聪	PB16070104	冯子龙
PB16070463	龙璇琦	PB16071145	梁康	PB16070112	陈栩琦	PB16070486	何孝敏
PB16071151	李欣宇	PB16070113	林齐萱	PB16070487	龚思龙	PB16071155	刘朋
PB16070174	孙文鹏	PB16070493	李永丽	PB16071157	彭云志	PB16070187	吴昊
PB16070513	李金涛	PB16071168	路浩	PB16070188	孙颢	PB16070516	戴乐清
PB16071171	崔鑫	PB16070189	李奥迪	PB16070537	朱子童	PB16071173	陈胜
PB16070214	屈亚东	PB16070546	石大俊	PB16071181	董文斌	PB16070217	林梦伟
PB16070555	陈治宇	PB16071183	封海文	PB16070221	赵昊文	PB16070566	冉晓艳
PB16071198	侯冠旺	PB16070224	冯紫荆	PB16070573	石习	PB16071208	翟佳伦
PB16070225	丁硕雷	PB16070607	夏良伟	PB16071259	张润邦	PB16070228	田尧
PB16070620	邓宝	PB16071270	金融	PB16070243	杨子明	PB16070621	王心宇
PB16071272	刘思煦	PB16070247	汪松武	PB16070648	蔡福瑞	PB16071375	宋杰
PB16070257	王孟珂	PB16070657	陈曦翔	PB16071421	吴怡	PB16070266	陈浩铭
PB16070686	岑营	PB16071438	王小川	PB16070271	卢开源	PB16070705	李振纲
PB16071454	唐晓峰	PB16070283	谭思琪	PB16070799	李琪桦	PB16071464	毛瑞彬
PB16070300	陈佳艺	PB16070814	李润金	PB16071465	席浩然	PB16070303	康云奕
PB16070837	刘鼎乾	PB16071490	宁佳迪	PB16070320	焕丹霖	PB16070842	侯乾宁
PB16071518	张鉴然	PB16070323	李嘉巍	PB16070843	刘柏良	PB16071521	欧阳宛露
PB16070331	朱清岩	PB16070884	曹灵宣	PB16071557	李敏静	PB16070337	林睿江
PB16070888	肖俊杰	PB16071559	张宇帆	PB16070370	董建亮	PB16070892	任俊屹
PB16071566	李思昱	PB16070390	刘鸿伟	PB16070975	郭畅		

## 2016级硕士新生 121人

SA16007001	陈斌	SA16007002	陈博文	SA16007003	陈冲	SA16007004	陈华岳
SA16007005	陈俊杰	SA16007006	陈远强	SA16007007	单子涵	SA16007008	丁超
SA16007009	杜秋燕	SA16007010	段旭东	SA16007011	高磊	SA16007012	高潇
SA16007013	韩守诚	SA16007014	胡代明	SA16007015	胡继恒	SA16007016	胡月乔
SA16007017	黄渡	SA16007018	黄泰子	SA16007019	兰家欣	SA16007020	李结文
SA16007021	李晓磊	SA16007022	李雪燕	SA16007023	林生富	SA16007024	刘健江
SA16007025	刘彦吾	SA16007026	罗新宇	SA16007027	马青波	SA16007028	缪思钰
SA16007029	桑龙龙	SA16007030	沈小兵	SA16007031	沈杨	SA16007032	宋亚辉
SA16007033	谭颖	SA16007034	王娟娟	SA16007035	王璐	SA16007036	王铭浩
SA16007037	王艺豪	SA16007038	王元祖	SA16007039	吴华礼	SA16007040	徐爽
SA16007041	徐旭	SA16007042	徐妍妍	SA16007043	闫上升	SA16007044	杨妍
SA16007045	于雯	SA16007046	张春丽	SA16007047	张翼高飞	SA16007048	张宇翔
SA16007049	赵力杰	SA16007050	朱伟	SA16007051	邹梓成	SA16007052	岑晔涛
SA16007053	桂煜	SA16007054	李振兴	SA16007055	罗垒	SA16007056	尉钧博
SA16007057	吴邦海	SA16007058	吴云斌	SA16007059	席静	SA16007060	陈振武
SA16007061	蒋素会	SA16007062	靳启祯	SA16007063	李梦涵	SA16007064	李星
SA16007065	刘梦蜀	SA16007066	孟子岳	SA16007067	苟廉洁	SA16007068	王辉
SA16007069	王志民	SA16007070	严堇纾	SA16007071	杨春玥	SA16007072	周澍
SA16007073	朱琳	SA16007074	代海涛	SA16007075	蒋诗威	SA16007076	金晶
SA16007077	刘锐佳	SA16007078	罗毅	SA16007079	苏文静	SA16007080	叶雨晴
SA16007081	禹靓	SA16007082	张春雷	SA16007083	张丽丽	SA16007084	乐凡阁
SA16007085	徐诗琦	SA16007086	陈森	SA16007087	段隆宇	SA16007088	刘肖
SA16007089	余昱阳	SA16007090	苏辰昀	SA16007091	王宗发	SA16007092	杨兵
SA16007093	张金龙	SA16007094	张梦	SA16007095	张兴超	SA16007096	邹帆
SA16007097	陈启	SA16007098	李蔓一	SA16007099	李振新	SA16007100	刘耀木
SA16007101	马利涛	SA16007102	彭长志	SA16007103	孙博文	SA16007104	孙方元
SA16007105	魏勇	SA16007106	薛文静	SA16007107	余成龙	SA16007108	岳琼申

SA16007109 张成伟 SA16007109 张成伟 SA16007110 张天利 SB16007001 戴盈磊  
 SB16007002 丁 晶 SB16007003 窦立婷 SB16007004 李大伟 SB16007005 刘晓丹  
 SB16007006 宋 昭 SB16007007 王 鹏 SB16007008 王亚茹 SB16007009 熊 威  
 SB16007010 周 朋 SL16208001 Nguyen Tuan Anh

## 2016级博士新生

91人

BA16007001 李正波 BA16007002 张文强 BA16007003 徐秀绒 BA16007004 王 冲  
 BA16007005 裘家伟 BA16007006 陈逸伦 BA16007007 王 瑞 BA16007008 黄福庆  
 BA16007009 刘非凡 BA16007010 刘 浩 BA16007011 邹宓君 BA16007012 姚建生  
 BA16007013 张昇祺 BA16007014 陈 俊 BA16007015 王雯思 BA16007016 范费彬  
 BA16007017 刘 豪 BA16007018 李新阳 BA16007019 孙宁宇 BA16007020 刘珊珊  
 BA16007021 钱韵衣 BA16007022 张志远 BA16007023 李启华 BA16007024 贾兴华  
 BA16007025 韩 飞 BA16007026 周安然 BA16007027 章伟杭 BA16007028 庄 彬  
 BA16007029 徐孟娇 BA16007030 叶 林 BA16007031 毛仕卓 BA16007032 杨晓冬  
 BA16007033 钱旺生 BA16007034 杨大鹏 BA16007035 常 凯 BA16007036 胡 景  
 BA16007037 钱佳威 BA16007038 江文彬 BA16007039 张青山 BA16007040 臧 楠  
 BA16007041 曹文忠 BA16007042 贺艺华 BA16007043 豆敬兆 BA16007044 戚玉菡  
 BA16007045 徐 娟 BA16007046 方子遥 BA16007047 何小庆 BA16007048 高云佩  
 BA16007049 孙立林 BA16007050 谭东波 BA16007051 王晓霞 BA16007052 任伊苏  
 BA16007053 吴 鹏 BA16007054 孙国超 BA16007055 郭 军 BA16007056 王子璇  
 BA16007057 孙 纯 BA16007058 罗 勳 BA16007059 毕 垚 BA16007060 葛 梦  
 BA16007061 付 彪 BA16007062 刘浩然 BA16007063 黄懿敏 BA16007064 龙泽东  
 BA16007065 杨仲康 BA16007066 李伯焜 BA16007067 高月嵩 BA16007068 王雨晗  
 BA16007069 叶文娟 BJ16007001 韩雪君 BJ16007002 潘素珍 BJ16007003 陶 寅  
 BJ16007004 张广伟 BJ16007005 蒋 杉 BJ16007006 周官群 BJ16007007 徐嘉隽  
 BJ16007008 叶 泵 BJ16007009 施 珂 BJ16007010 胡广青 BJ16007011 薛 璇  
 BJ16007012 朱勇兵 BJ16007013 杨 俊 BJ16007014 阳 杰 BL16208001 Abid Ali bid  
 BL16208002 Saleh Bute Ibrahim BL16208003 Oluwaseyi Jimoh BL16208004 Zeeshan Javed  
 BL16208005 Manik Main Md BL16208006 Habib Ullah BL16208007 Shemul Sheikh

## 2016届毕业生

姓名	学号	毕业去向
本科毕业生 (67人)		
李文卓	SA11007005	西昌卫星发射中心
马国豪	PB12005035	留学:加拿大,滑铁卢大学
蔡 昇	PB12007101	留学:美国,莱斯大学
邹 帆	PB12007102	升学:中国科学技术大学
李振兴	PB12007103	升学:中国科学技术大学
陈俊杰	PB12007104	升学:中国科学技术大学
华政宇	PB12007105	留学:美国,科罗拉多大学波尔得分校
闫 帅	PB12007107	留学:美国,德克萨斯州大学奥斯汀分校
刘健江	PB12007108	升学:中国科学技术大学
张恩泽	PB12007109	留学:中国香港,香港中文大学
岑晔涛	PB12007111	升学:中国科学技术大学
任佳恩	PB12007115	留学:美国,密歇根大学安娜堡分校
李蔓一	PB12007120	升学:中国科学技术大学
张友悦	PB12007121	留学:日本,冈山大学
李文博	PB12007122	升学:中国科学院地质与地球物理研究所
张金龙	PB12007123	升学:中国科学技术大学
骆英杰	PB12007124	留学:美国,新泽西理工学院
陈华岳	PB12007125	升学:中国科学技术大学
王宗发	PB12007129	升学:中国科学技术大学
齐 怡	PB12007130	留学:美国,加州大学洛杉矶分校
刘 璐	PB12007132	升学:中国工程物理研究院研究生院
段隆宇	PB12007134	升学:中国科学技术大学
毛芝潜	PB12007135	留学:美国,杜克大学
刘 念	PB12007137	当年未确定去向
杨 帆	PB12007138	留学:美国,安柏瑞德航空航天大学
鄢 铭	PB12007141	留学:美国,科罗拉多大学波尔得分校

姓名	学号	毕业去向
张家馨	PB12007142	留学：美国,密歇根州立大学
刘楚劼	PB12007143	留学：美国,德克萨斯州大学奥斯汀分校
常东明	PB12007144	留学：美国,科罗拉多大学波尔得分校
周睿	PB12007145	苏州新东方学校
陈远强	PB12007146	升学：中国科学技术大学
李晓磊	PB12007147	升学：中国科学技术大学
余昱阳	PB12007150	升学：中国科学技术大学
蔡志远	PB12007154	留学：美国,俄亥俄州立大学
周晓越	PB12007156	当年未确定去向
桑龙龙	PB12007333	升学：中国科学技术大学
杨硕	PB12204028	留学：美国,加州理工学院
崔田	PB12204052	升学：中国科学院地质与地球物理研究所
苏文静	PB12007110	升学：中国科学技术大学
杜雨倚	PB12007112	留学：美国,纽约州立大学奥尔巴尼分校
于波	PB12007114	当年未确定去向
林生富	PB12007117	升学：中国科学技术大学
王莹	PB12007119	当年未确定去向
马千惠	PB12007127	留学：英国,爱丁堡大学
尉钧博	PB12007128	升学：中国科学技术大学
杨楠	PB12007131	升学：南京大学
胡继恒	PB12007151	升学：中国科学技术大学
吴奇	PB12007152	安徽漠洲信息科技有限公司
耿悦	PB12007153	升学：中国科学技术大学
特列克	PB12007155	新疆昌吉州公安局
吴邦海	PB12007309	升学：中国科学技术大学
王玉琪	PB11007205	当年未确定去向
张兴超	PB12007313	升学：中国科学技术大学
秦嘉润	PB12007314	当年未确定去向
李思奇	PB12007318	当年未确定去向

姓名	学号	毕业去向
杨兵	PB12007329	升学：中国科学技术大学
张春雷	PB12007301	升学：中国科学技术大学
鲁亚普	PB12007307	升学：中国科技大学苏州研究院
叶雨晴	PB12007308	升学：中国科学技术大学
王策策	PB12007310	留学：中国香港,香港大学
郭明伟	PB12007322	升学：中国科学院贵阳地球化学研究所
苏辰昀	PB12007323	升学：中国科学技术大学
张庆焕	PB12007324	厦门中迅德检测技术有限公司
龚逸哲	PB12007325	升学：中国科学技术大学
代海涛	PB12007334	升学：中国科学技术大学
加依娜尔·波拉提	PB12007336	留学：英国,帝国理工学院
信丹威	PB12007337	四川省德阳市中江县人社局
硕士毕业生（96人）		
郑小艺	SA13007004	安徽省人工影响天气办公室
李俊伟	SA13007023	上海贝尔股份有限公司
秦放	SA13007024	升学：中国科学技术大学
刘东阳	SA13007028	升学：中国科学技术大学
余占猷	SA13007037	解放军63655部队
冯璐	SA13007901	中国气象局广州热带海洋气象研究所
周伶俐	SA13007922	中国气象局武汉暴雨研究所
董祝雷	SA13007924	内蒙古自治区气候中心
卢国阳	SA13007925	甘肃省气象局西北区域气候中心
王基鑫	SA13007926	甘肃省气象局兰州中心气象台
徐迪	SA13007927	辽宁省气象局
钟方潜	SA13007928	上海市环境监测中心
冯吉坤	SA13007001	升学：中国科学技术大学
岳明鑫	SA13007002	升学：中国科学技术大学
陈箫翰	SA13007005	升学：中国科学技术大学



姓名	学号	毕业去向
陈余宽	SA13007006	升学：中国科学技术大学
陆洲	SA13007009	升学：中国科学技术大学
沈智超	SA13007010	留学：美国加州理工学院
张亚运	SA13007014	升学：中国科学技术大学
钱韵衣	SA13007016	升学：中国科学技术大学
向世明	SA13007017	升学：中国科学技术大学
郑德高	SA13007018	升学：中国科学技术大学
周航	SA13007019	华为技术有限公司
田宵	SA13007020	升学：中国科学技术大学
朱慧宇	SA13007021	升学：中国科学技术大学
梁小龙	SA13007022	当年未确定去向
施春辉	SA13007029	合肥探奥自动化有限公司
顾庙元	SA13007030	上海勘测设计研究院有限公司
郭浩	SA13007031	中国科学技术大学
李志旋	SA13007032	安徽继远软件有限公司
周立	SA13007035	湖北地震局湖北中震科技集团有限公司
刘丞会	SA13007036	远景能源（江苏）有限公司上海分公司
高晗	SA13007902	升学：中国科学技术大学
胡晓临	SA13007904	升学：中国科学技术大学
贾哲	SA13007905	留学：美国加州理工学院
李想	SA13007908	北京奇艺世纪科技有限公司
罗恒	SA13007909	升学：中国科学技术大学
毛伟	SA13007910	留学：美国科罗拉多大学博尔德分校
尹九洵	SA13007918	留学：美国，哈佛大学
张介文	SA13007920	留学：美国，俄克拉荷马大学
薛骅骏	SA13007916	升学：中国科学技术大学
梅衍俊	SA13007923	升学：中国科学技术大学
周苏	SA13007929	升学：中国科学技术大学
王冲	SA13007930	升学：中国科学技术大学

姓名	学号	毕业去向
张亦凡	SA13007931	升学：中国科学技术大学
徐超	SA13007933	北京建工环境修复股份有限公司武汉分公司
徐印涵	SA13007934	升学：中国科学技术大学
余厚云	SA13007935	升学：中国科学技术大学
陈浩	SA13007938	当年未确定去向
康晋霆	SA13007939	升学：中国科学技术大学
亓华胜	SA13007940	升学：中国科学技术大学
于洋	SA13007941	留学：德国亥姆霍兹基尔海洋研究中心
周颖捷	SA13007942	广州博冠信息科技有限公司
陈楠	SA14007104	中国地震台网中心
党童	SA13007007	升学：中国科学技术大学
吴兆朋	SA13007012	升学：中国科学技术大学
于秉坤	SA13007015	升学：中国科学技术大学
王晓	SA13007025	升学：中国科学技术大学
周福顺	SA13007027	中国邮政储蓄银行江苏省分行
郭冬杰	SA13007903	升学：中国科学技术大学
肖苏东	SA13007915	升学：中国科学技术大学
曾炫云	SA13007919	升学：中国科学技术大学
陈小妍	SA13007038	升学：中国科学技术大学
郭知鑫	SA13007039	升学：中国科学技术大学
张群	SA13007040	升学：中国科学技术大学
周琨	SA13007041	升学：中国科学技术大学
田真真	SA13007042	武汉市江岸区学而思教育培训学校
万红琼	SA13007043	升学：中国科学技术大学
王岩	SA13007044	升学：中国科学技术大学
韦龙猛	SA13007045	广州草木蕃环境科技有限公司
张强强	SA13007046	升学：中国科学技术大学
李丹丹	SA13007047	升学：中国科学技术大学
郑菲	SA13007048	升学：中国科学技术大学

姓名	学号	毕业去向
王子桢	SA13007049	升学：中国科学技术大学
段友强	SA13007050	合肥智慧龙图腾知识产权股份有限公司
黄东洋	SA13007051	留学：法国 巴黎地球物理研究所
姜为佳	SA13007053	武汉巨人教育
孙 敏	SA13007054	合肥智库电子商务有限公司
田 野	SA13007912	升学：中国科学技术大学
杨 阳	SA13007917	升学：中国科学技术大学
张 力	SA13007921	升学：中国科学技术大学
褚 庚	SA12007038	深圳市谋事精益信息咨询有限公司
陈 沙	SA13007052	留学：密歇根大学-安娜堡
贺鹏真	SA13007055	升学：中国科学技术大学
马天鸣	SA13007056	升学：同济大学
文若曦	SA13007057	留学：美国普渡大学
吴礼彬	SA13007058	升学：中国科学技术大学
杨连娇	SA13007059	升学：中国科学技术大学
刘 源	SA13007060	升学：中国科学技术大学
王建成	SA13007061	升学：中国科学技术大学
李小花	SA13007062	升学：中国科学技术大学
黄 玮	SA13007063	升学：中国科学技术大学
黄亚蓉	SA13007064	升学：中国科学技术大学
张 灿	SA13007065	上海实朴检测技术服务有限公司
王 灿	SA13007913	升学：中国科学技术大学
洪东升	SA12007916	当年未确定去向
博士毕业生（42人）		
陈善成	BA12007036	安徽省煤田地质局勘查研究院
楼创能	BA12007041	合肥高新技术产业开发区管理委员会
袁自娇	BA13007043	升学：中国科学技术大学
储著定	BA13007044	升学：中国科学技术大学
陈冰宇	BA13007045	升学：中国科学技术大学

姓名	学号	毕业去向
于生慧	BA13007051	陕西科技大学
聂 虎	BA13007029	升学：中国地质大学（武汉）
胡昭平	BA13007030	当年未确定去向
杨 军	BA13007017	中兴通讯股份有限公司
王国强	BA13007025	当年未确定去向
潘 晓	BA14007008	中国气象局沈阳大气环境研究所
徐剑侠	BA09007003	当年未确定去向
谢 军	BA11007008	升学：中国科学院测量与地球物理研究所
吴 勃	BA12007001	三峡大学
张 雄	BA12007019	升学：中国科学技术大学
张丽娜	BA12007021	厦门地震勘测研究中心
陈 波	BA13007002	中山大学地球科学与地质工程学院
孙 丽	BA13007011	中国地震台网中心
易 航	BA13007013	许昌学院
刘 洋	BA13007018	英特工程仿真技术(大连)有限公司
韩 松	BA13007024	阿美远东（北京）商业业务有限公司
丘 琪	BA09007013	杭州辰青和业科技有限公司
曹 宁	BA12007011	广东海洋大学
韩於利	BA13007003	升学：中国科学技术大学
阮海炳	BA13007006	升学：中国科学技术大学
郝宇飞	BA13007008	升学：中国科学技术大学
吴建飞	BA13007021	升学：中国科学技术大学
陈凤娇	BA14007007	安徽省气象信息中心
胡 蓉	BA11007018	长江大学
李东永	BA11007023	升学：中国科学技术大学
顾海欧	BA11007024	合肥工业大学
段留安	BA11007026	武警黄金第七支队
高 彭	BA11007027	升学：中国科学技术大学
陈 龙	BA11007029	升学：中国科学技术大学

## 赵九章—现代地球和空间科学技术英才班

### 2013级（26人）

PB13000359 孙郁东 PB13007135 王尧奕 PB13007309 汪凯翔 PB13000383 李智  
 PB13007143 李文莹 PB13007312 郭志国 PB13000826 隋思远 PB13007144 刘贵熙  
 PB13007313 金泽宇 PB13007105 包晗 PB13007153 雷霆 PB13007314 刘成诚  
 PB13007107 刘为一 PB13007155 沈峻竹 PB13007316 魏天问 PB13007126 余亚男  
 PB13007156 张懿行 PB13007324 姚素丽 PB13007129 甘龙治 PB13007163 木子尧  
 PB13007326 周永立 PB13007131 王贤瞳 PB13007166 李哲瀚 PB13206101 张蕾  
 PB13007132 朱懿劼 PB13007305 董冠男

### 2014级（30人）

PB14000007 曾令词 PB14007113 武凡 PB14007163 鲍习源 PB14000558 马东来  
 PB14007123 冯家望 PB14007167 李昌银 PB14000603 王悦 PB14007129 易焱  
 PB14007171 伍志豪 PB14000607 叶梓萱 PB14007138 许思学 PB14007172 李逸达  
 PB14000656 孙梦龙 PB14007141 吴一凡 PB14007305 王沁霞 PB14000707 司砚涵  
 PB14007143 李思扬 PB14007306 刘俊杰 PB14007101 种轲桢 PB14007144 李宗珊  
 PB14007308 饶子璇 PB14007104 戴碧云 PB14007146 杨钰菡 PB14007316 李波  
 PB14007109 尹伊 PB14007156 王鉴远 PB14209163 钱洁 PB14007110 刘美晨  
 PB14007158 席子义 PB14209170 许可

### 2015级（28人）

PB15000024 宋玉茹 PB15071437 胡启涛 PB15071475 曹常辉 PB15000057 冀孟迪  
 PB15071439 黄淋清 PB15071478 韩舜杰 PB15000079 潘涵雅 PB15071452 贾凡楷  
 PB15071490 杨鑫 PB15000271 宋建 PB15071454 张晟星 PB15071494 王珏  
 PB15000281 黄胜 PB15071455 徐健 PB15071495 肖子聪 PB15000351 刘嘉奕  
 PB15071459 王旭照 PB15071499 王梓威 PB15000362 张昱衡 PB15071460 郭士博  
 PB15071505 苏雪 PB15000382 黄泽森 PB15071461 毛东巍 PB15071507 劳坪  
 PB15051152 宋君豪 PB15071468 钟志辉 PB15071428 李新民 PB15071473 袁涛

姓名	学号	毕业去向
程婷	BA12007023	升学：中国地质科学院
吴非	BA12007025	留学：美国佛罗里达州立大学
张龙	BA12007032	升学：中国科学院广州地球化学研究所
赵明宇	BA12007033	留学：美国耶鲁大学
李涵	BA13007040	升学：中国科学技术大学
陈园平	BA09007020	当年未确定去向
高齐	BA12007003	当年未确定去向
张桂洁	BA13007033	当年未确定去向

## 2016级 (29人)

PB15051015 严笑寒 PB16070513 李金涛 PB16071454 唐晓峰 PB16070053 孙文逸  
 PB16070814 李润金 PB16071464 毛瑞彬 PB16070077 周冬媛 PB16070842 侯乾宁  
 PB16071465 席浩然 PB16070080 赵志昊 PB16070843 刘柏良 PB16070413 卓泽超  
 PB16070112 陈栩琦 PB16070884 曹炅宣 PB16070064 刘洋 PB16070221 赵昊文  
 PB16071138 范文武 PB16070266 陈浩铭 PB16070331 朱清岩 PB16071140 张昊清  
 PB16120091 张炜 PB16070401 孙楠 PB16071141 许寅超 PB16031166 张梦奇  
 PB16070423 胡凌志 PB16071151 李欣宇 PB16001771 张健 PB16070487 龚思龙  
 PB16071157 彭云志

## • 班主任辅导员

### 地球物理与行星科学技术系

2011级班主任：刘奇  
 2011级助管办主任：刘洋  
 2012级班主任：夏海云  
 2012级助管办主任：裘家伟  
 2013级班主任：刘睿  
 2013级助管办主任：吴兆朋  
 2014级班主任：仲雷  
 2014级助管办主任：杜伟  
 2015级班主任：王毅  
 研究生班主任：谢端

### 地球化学与环境科学系

2011级班主任：黄方  
 2011级助管办主任：邵达  
 2012级班主任：康辉  
 2013级班主任：汤琴琴  
 2013级助管办主任：张群  
 2014级班主任：刘羿  
 2015级班主任：张少兵  
 研究生班主任：吕冰涛  
 2012级、2013级本科生辅导员：徐燕  
 2014级、2015级本科生辅导员：谢端

## • 2016级学业导师

冷伟 毛竹 姚华建 张海江 张伟 雷久侯 李陶 苏振鹏 汪毓明  
 薛向辉 李锐 仲雷 陈福坤 陈仁旭 黄方 倪怀玮 刘晓东 刘诚  
 谢周清 王雨 申成龙 秦礼萍 孙道远 陆全明 王传兵



# 2016年度事件

## 一月

1月1日，倪怀玮教授课题组在地球科学领域顶级期刊Earth and Planetary Science Letters上发表文章，介绍了有关流纹质熔体电导率的实验研究工作。

1月2日，我院2015级本科班开展了包饺子活动，欢庆新年，活动提高班级凝聚力。

1月3日，学院学生会举行会议，总结2015年工作，表彰各部门优秀成员，部署新学期活动。

1月5日美国科学院院士、哥伦比亚大学Paul E. Olsen教授来我校开展合作研究，开展了题为“ The Geological Orrery: Using Earth's Geological Record to Map the Chaotic Evolution of the Solar System ”的学术报告。

1月6日，学院组织2013年度地空学院校青年创新基金结题答辩会，10位教师顺利结题。

1月11日，国家自然科学基金委员会地球科学部常务副主任柴育成在我院做了关于国家自然科学基金资助机制与资助格局的报告。

1月11日下午，学校召开2015年本科招生工作总结表彰会。陈福坤汇报了我院负责的招生工作开展情况。

1月11日，国际合作与交流部部长侯中怀、副部长周密等一行来院调研、座谈，汪毓明主持座谈会，姚华建等人参加会议。

1月14日下午，学院对支撑岗位应聘人员进行面试答辩，4位候选人参与答辩，经评委投票，遴选出其中2人报送至学校。

1月15日，我院7位教师申报2015年度校青年创新基金项目全部获学校批准并全部提交了

基金计划书。

1月15日，学院研究生会换届，刘浩然当选为新一届主席，程徽、乔磊、张飞当选为副主席。

1月，学院各专业按计划组织了年度考核，全院109名老师参加考核，其中16人考核优秀。

1月18日，中国科学院壳幔物质与环境重点实验室在环资楼一楼学术报告厅召开2015年度学术研讨会。

1月18日，空间物理专业研究生学术论坛在教学行政楼706会议室举行，近40位教师、研究生参加了论坛。

1月20日下午，在2015年度学生工作总结会上，学校表彰了学年度学生工作先进个人和集体。

## 二月

2月3日，学校经研究评审，推荐4位教师申请2016年香港求是杰出青年学者奖，我院新引进的“青年千人”赵纯名列其中。

至2月21日，我院全部30位教师已经完成了2015年国家自然科学基金项目结题任务。

2月24日，学院召开会议，对申请参加2016年度“国家建设高水平大学公派研究生项目”联合培养博士研究生选派的23名研究生进行了审核，与会教师经投票，确定了报送学校的推荐排序。

2月29日，学校2016年度（第一批）英文授课和国际访问教授申请截止，我院共申请两门英文授课、四位国际访问教授。

## 三月

3月2日，校团委批复了学院团总支委员增补结果，增补后的学院团总支委员会由5人组成，徐燕任书记，谭东波任副书记，刘浩然、李佳根、康佳语任委员。

3月4日，窦贤康课题组赵若灿在国际著名光学期刊《Optics Express》发表论文。在国际上首次实现对中纬度平流层风场重力波的激光雷达高时空分辨率观测。

3月4日，东京大学地震研究所特任研究员王墩研究员应固体地球物理专业邀请来访，并做题为“ Seismic Arrays: Insight into Source Characteristics and Disaster Mitigation ”的学术报告。

3月7日，郑永飞院士研究组在《Nature Communications（自然·通讯）》上发表以“ Seeking a geochemical identifier for authigenic carbonate ”为题的文章

3月7日，学院完成赵九章现代地球和空间科学科技英才班四个年级的滚动调整工作。

3月7日，学院研究生会举办了一场生动活泼、富有情趣的“花样女生·缤纷地空”女生节活动。

3月9日下午，学院在教学行政楼706会议室召开赵九章科技英才班学生座谈会。

3月11日，美国加州大学伯克利分校地震实验室Robert Nadeau研究员做题为“ What are repeating earthquakes and what are they good for? ”的学术报告。

3月13日，刘睿教授应美国“日震和磁像仪”（HMI）仪器组邀请，撰文介绍了研究成果，作为使用HMI数据的亮点工作于发布于该仪器组网页HMI Science Nuggets。

3月14日，美国国家大气研究中心Bizheng Zhang博士来访，并做题为“ Effects of

magnetospheric lobe-cell convection on upper thermospheric winds in the polar cap ”的学术报告。

3月17日，学校启动2016年度享受安徽省政府特殊津贴候选人推荐工作，我院推荐一位教师申报。

3月17日，学校组织开展了2016年国家公派—青年骨干教师出国研修项目第一批选拔推荐工作，我院两位教师申报。

3月18日，学校举行2015年度聘期制科研人员专项考核“特优”评审会议，我院陈伊翔、黄灿名列其中。

3月18日至28日，学院各学位点分别组织了2016年硕士研究生招生复试工作，29位考生参加复试。

3月19日，学院研究生会招新工作顺利开展，经面试、甄选，9位同学加入研究生会成为部门干事。

3月18日，中国科学院地质与地球物理研究所王一博研究员应固体地球物理专业邀请来访，做题为“多次波利用：插值、偏移与反演”的学术报告。

3月19日至20日，2014级英才班的27位同学在吕冰涛等教师的带领下前往中国科学院南京湖泊与环境研究所、南京土壤研究所、南京地质古生物研究所、紫金山天文台进行了参观学习。

3月20日，美国俄亥俄州立大学C.K. Shum教授来访，并做题为“ Space Geodesy: An Interdisciplinary Earth Science Field ”的学术报告。

3月20日，国家自然科学基金申请工作截止，全院共有76位教师申报了86个项目。

3月22日，学校评审通过了55项2015年度中国科学技术大学基本科研业务费青年创新基

金项目（学生创新创业类），我院2013级博士生李涵负责的“从污水中回收氮磷制备磷酸铵镁纳米肥料”入选，指导教师为周根陶。

3月22日，姚华建主持学院2016年度国际大学生研究计划项目评审会议，25位2013级本科生参加答辩，21人经评审通过。

3月23日，地学与环境学科学学位分委员会举行会议，审核通过了4位博士生、1位硕士生、1位本科生的学位申请，并就调整我院硕士学位申请要求进行了讨论。

3月23日，学院完成大学英语四六级考试的报名组织工作，本次考试将于6月18日进行。

3月23日，学院完成2017年新增博士生导师的上岗推荐工作，经地学与环境学科学学位分委员会审核，推荐仲雷、刘晓东、刘诚担任博士生导师。

3月24日，学院完成学生学籍清理工作，23位同学被学籍警示、2位同学被退学，2位同学缓退、1位同学解除警示。

3月25日，香港中文大学理学院地球系统科学课程主任黄庭芳教授一行来访，汪毓明等人 与黄庭芳教授进行了交流，双方在科研合作等方面达成合作意向，签订了合作协议。来访期间，黄庭芳教授还做了题为“Mechanics of Compaction and Strain Localization in Porous Rock”的学术报告。

3月29日下午，学院组织赴巢湖市就合作开展海洋与湖泊研究中心建设进行了调研和座谈。

2016年起，我院对校外本科生来院做毕业设计工作进行了规范管理，由学院统一登记、与学生签订《安全责任承诺书》，并为学生统一购买保险。

截至3月底，地球和空间科学探测实验教

学中心建设顺利进行，已有一期建设购置的仪器设备244台、家具243件到位。

## 四月

4月5日下午，国际著名空间和大气化学专家John Plane教授在水上报告厅为我校师生作了题为“Cosmic Dust, Comets, Meteors and Climate”的报告。

4月6日下午，我院学生工作委员会在教学行政楼708会议室召开首次会议。

4月6日至14日，我院四川招生组前往成都和南充地区多所重点中学开展本科招生宣传。

4月6日，陈福坤受邀成都七中万达学校“七彩视界”名师讲坛，同时介绍我校招生政策、学生培养等情况。

4月8日上午，《功能农业》一书的新书发布会在中国科技馆举行。该著作由功能农学科奠基人、中国科学院南京土壤研究所赵其国院士和我院教师、苏州研究院功能农业重点实验室主任尹雪斌合著。

4月8日，台湾中央大学郭陈瀚教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“Crustal structures from the Wuyi-Yunkai orogen to the Taiwan orogen”的学术报告。

4月9日，川滇国家地震预报实验场国家中心在我校组织召开川滇国家地震监测预报实验场科技发展顶层设计起草工作交流会。

4月12日，汪毓明做了题为“空间探索——从地球到深空”的讲座；

4月14日，姚华建主持召开学院实验教学中心主任办公会议，讨论了2016年建设和预算安排、支撑岗位人员工作制度、考核制度、中心采购和建设规划等各项工作。

4月14日，学院组织赴杭州市与国家海洋局第二海洋研究所就科研合作、人才培养、平台建设等内容进行调研和交流。

4月14日至16日，成都理工大学科技处处长李忠权教授一行应邀访问我院，为我院研究生做了“构造地质学再认识与盆岭耦合、盆山耦合”学术报告。

4月15日，武汉大学卫星导航定位技术研究中心耿江辉教授访问我院，并做题为“Seismogeodesy and Earthquake Early Warning”的学术报告。

4月16日至17日，2015级英才班27位同学前往潜山县韩长冲地质公园和天柱山国家地质公园开展野外考察实习。

4月16日，第八届变质岩专业委员会2016年学术研讨会暨中国矿物岩石地球化学学会变质岩专业委员会2016年度学术讨论会在我校举行，变质岩专业委员会副主任委员肖益林教授及其团队负责了这次会议的组织工作。

4月18日，国际合作与交流部公布了2016年度“四项计划”（第一批）获评项目，张捷邀请的Frank Dale Morgan（美国麻省理工学院）、孙立广邀请的张鹏飞（美国纽约城市大学）获评为国际访问教授（教学科研类），刘睿邀请的王海民（美国新泽西理工学院）获评为国际访问教授（科研类）。

4月19日，加拿大维多利亚大学王克林教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“在二十一世纪重新认识俯冲带大断层”的学术报告。

4月20日下午，姚华建主持召开学院本科教学中检查座谈会，5位校督导、教务处李晶、学院各专业主任和四个年级20多位本科生代表参加座谈会。

4月22日，应固体地球物理专业邀请，中

国科学院地质与地球物理研究所刘洪研究员来访，并做题为“海量数据地震成像的进展”的学术报告。

4月22日，中科院审计组对我院大型仪器设备进行了抽查，受到抽查的55项设备中，地球物理专业12台地震计用于野外观测未在校内，其余设备均账实相符。

4月23日，张捷做了题为“地球物理学的魅力”的讲座。

4月23日，我院北京招生组5位教师参加了由北京城市广播《教育面对面》、北京晨报社、北京十八中学及方庄教育集群组织的“2016年首场大型高招咨询会”。

4月24日，我院2014级本科生和少年班学院部分同学在王雨、仲雷和马明三位教师的带领下赴安徽省气象台和寿县国家气候观测台实习。

4月24日晚，我院研究生会和环光学院研究生会共同组织承办的以“节约集约利用资源，倡导绿色简约生活”为主题的摄影大赛，进行了决赛评审。

4月25日下午，周根陶主持召开学院大学生创新与创业训练（实践）计划评审答辩会，11个项目组参加答辩并全部通过。

4月25日，以霍剑青教授为首的学校实验教学督导组来我院实验教学中心检查实验课程体系建设情况，谢智、祝宝友、冷伟、申成龙、刘奇分别向督导组汇报了有关情况。

4月25日，学院开展了2016年度中国科学院2016年度青年科学家奖推荐工作，向学校推荐一位教师申报该奖项。

4月26日，孙立广做了题为“南极100天与18年：极地考察与环境研究”的讲座。

4月26日，国际知名地幔地球化学家Dmitri Ionov教授应地球化学专业邀请来访，并做题



为“Melting and metasomatism in the mantle”的学术报告。

4月27日，学院举行中科院研究生奖学金院内评审会，评审组由9位教师组成，汪毓明任组长。

4月27日，首都师范大学附中师生一行83人来我院交流访问，参观了东区校园和校史馆，并与我院本科生代表进行座谈。

4月27日，学院完成2015年秋季学期本科教学工作量的统计、核对工作。

4月28日，学院完成了2012级67位同学的本科论文中期检查工作，67人全部通过检查。

4月28日，姚华建、祝宝友等一行参加了在滨湖国际会展中心举办的高校实践教学改革与人才培养模式创新系列活动暨第47届全国高教仪器设备展示会。

4月29日，台湾大学赵丰研究员来我院固体地球物理专业访问，并做题为“Global geodynamic changes caused by major earthquakes”的学术报告。

4月，我院完成国际大学生研究计划学生选拔工作，共有22位2013级本科生获得教务处经费支持，赴美国麻省理工学院、加州理工学院等境外知名高校开展暑期研究计划。

4月下旬，学院完成对申请CSC和CAS-TWAS奖学金的外国留学生的审核工作并报学校审批。

## 五月

5月3日，学院启动了暑期优秀大学生夏令营工作，设立大气科学与空间物理夏令营（第五届）和大别山地质考察夏令营（第七届）。夏令营将于6月20日截止报名，7月中

下旬举办。

5月4日，校团委在郭沫若广场举办“五四”升旗仪式暨“两红两优”颁奖仪式。

5月4日晚，院研究生会举办“学习习近平总书记考察中国科大重要讲话精神”座谈会，与会同学纷纷发言，分享自己对习总书记在中国科大考察的见闻和心得体会。

5月6日，环境科学研究生党支部召开“两学一做”学习交流会，组织学习党章党规和习总书记考察中国科大重要讲话精神。

5月6日，美国加利福尼亚大学圣地亚哥分校刘沁雅教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“Adjoint tomography: progress, challenges and beyond”的学术报告。

5月6日，学院启动本科教学自评工作，对学院近五年的本科教学工作进行总结。

5月6日，学校召开2016年校友返校筹备会暨院系校友工作联络人座谈会，我院2016年返校班级为817和0207，81级返校活动时间为7月9日至10日，2002级返校活动时间为7月2日至3日。

5月10日，中国科学院大气物理研究所邹捍研究员访问我院，并为我院及全校学生做“通向珠峰之路——喜马拉雅大气科学考察”的科普报告。

5月12日，我院“硕转博”面试工作结束，2016年博士研究生招生工作基本完成。

5月14日至15日，学院共组织四个项目：探秘地球——地震原理普及和地震仪器展示、大气科学和气象知识普及、极地科考与极地邮品展、岩石矿物古生物标本展示及显微观测，参加了2016年科技活动周科普宣传活动。

5月15日、21日，我院北京招生组黄建华、冯敏、吕冰涛等人参加了由北京师范大学、清华大学、北京大学举办的本科招生咨

询会。

5月16日，美国伊利诺伊大学香槟分校刘丽军教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“Cenozoic South American flat-slab subduction and implications on mantle dynamics, intra-slab seismicity, and magmatic evolution of the Andes”的学术报告。

5月17日下午，学院组织了2012级大学生创新与创业训练（实践）计划结题答辩工作，11个项目参加答辩并全部结题，其中5个项目获得优秀。

5月18日下午，安徽师范大学环境科学与工程学院院长周守标教授应尹雪斌邀请来我院访问交流，并做了题为《遗忘在深山的花卉明珠——华南报春苣苔属植物》的学术报告。

5月18日至25日，美国佐治亚理工学院彭志刚教授来我院访问，并为我院师生讲授地震学短期课程。

5月18日，日地空间物理研究团队发表的以“Stereoscopic Observation of Slipping Reconnection in A Double Candle-Flame-Shaped Solar Flare”为题的论文被美国天文学会（AAS）以“Reconnection on the Sun”为题报导的近期太阳磁重联研究取得的两个亮点工作之一。

5月20日至22日，学院2015级52名本科生前往铜陵凤凰山矽卡岩型铜矿区、石台县大王洞石灰岩溶洞和东马衙镇马衙水库花园坝岩体为期三天的地质、地球物理、环境科学综合野外实习。

5月20日，中国地震局地质研究所空间对地观测与地壳形变研究室龚文瑜副研究员访问我院固体地球物理专业，并做题为“Volcano monitoring with satellite remote sensing-radar interferometry and more”的学

术报告。

5月22日，固体地球物理专业教工党支部前往巢湖市黄麓镇开展主题党日活动。

5月23日，中国地震局人事教育司副巡视员杨心平、安徽省地震局副局长张有林等一行6人访问我院。

5月24日至26日，学院组织开展了2016年高校教师资格申报工作，完成了组织报名、学院鉴定、审查等工作。

5月26日，学院组织开展了教育部2012年度年度高等学校博士学科点专项科研基金总结工作，陆全明、朱仁斌、黄灿等3位教师顺利完成结题。

5月27日，温联星为固体地球物理专业师生做了题为“微小地震检测、定位及其震源机制”的学术报告。

5月27日，空间物理研究生党支部开展了专题学习研讨会，集中学习了党章党规，进行“两学一做”教育。

5月27日，学校人力资源部通知了2016年度中科院公派出国留学计划校内审核结果，我院申报的3位教师中，2人经学校审核通过后推荐至中科院参加遴选。

5月28日晚，学院在水上报告厅举办了面向全校2015级本科生的专业宣讲会，陈福坤、吴小平、薛向辉、李锐、高晓英、刘晓东分别介绍了学院和各专业情况。

于5月29日，2015级本科班30名同学在班主任王毅的带领下赴武警合肥消防支队蜀山大队参加了消防安全技能培训。

5月29日下午学院研究生会在东区运动场开展了线下趣味活动，活动分为三个环节：跑步知识讲解、团体往返赛跑和绑腿跑比赛，40余人参加活动。

5月29日，空间物理专业教工党支部、大

气物理专业党支部、学院办公室党支部前往凤阳县小岗村联合开展主题党日活动。

5月31日，校党委副书记蒋一主持召开中国科学院院长奖评审会。

5月，学院各班级围绕“真心、爱心、善心，感恩于心，回报于行”，以主题班会、读书会、沙龙等活动形式，开展了感恩教育，培养学生的社会责任感

## 六月

6月1日，学校启动了2016年“千人计划”申报工作，截至6月底，我院已推荐1人申报千人计划长期项目、1人申报千人计划短期项目、5人申报青年千人计划项目。

6月3日，中国矿业大学（北京）深部岩土力学与地下工程国家重点实验室刘盛东教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“并行电法与应用研究”的学术报告。

6月5日，环境科学专业研究生党支部举办主题党日活动，在合肥政务区广场参加了省环保厅牵头的“6.5”环境日纪念活动和江淮环保世纪行启动仪式，并赴位于合肥高新区的安徽创新检测技术有限公司参观学习。

截至6月6日，根据资产与后勤保障处编报2016年第一批政府采购追加预算通知要求，我院组织编报了10条50万元以上仪器、5条经常性商品的追加预算，共计2281.35万元。

6月7日，地学环境顶尖杂志Environmental Science & Technology以“Two centuries of coral skeletons from the northern South China Sea record mercury emissions from modern Chinese wars”，为题发表了刘羿与加拿大特伦特大学孙若愚博士对我国南海珊瑚合作研究

的成果。

6月8日下午，校党委书记、副校长周先意为我院教工党员代表和学生党员骨干做了题为《践行“两学一做”，加强党性修养，建设世界一流大学》的党课。

6月9日，学院对今年暑期赴境外交流的22位2013级同学进行了培训。

至6月10日，学院各专业陆续完成本科论文答辩，89位同学参加答辩并全部通过。

6月12日，受学校委托，学院组织了“百人计划”初审答辩会

6月12日，地学环境学科学位分委员会举行2016年度第二次会议，审核研究生学位申请材料。同日，我院8位专业硕士的学位申请经工程类专业学位分委员会审核通过。

6月12日，香港大学地球科学学院副教授李一良博士受王宽诚教育基金会资助访问我院，并作题为“条带状铁建造（BIF）的电子显微岩石学研究”的学术报告。

6月13日，我院完成2017年度安徽省自然科学基金计划项目组织申报工作。

6月13日，陈出新提出了亚暴触发机制新观点，并以“Substorm onset: A switch on the sequence of transport from decreasing entropy to increasing entropy”为题发表在《Geophysical Research Letters》上。

6月15日下午，学校举行2015—2016学年度先进毕业班集体表彰会。

6月17日，我院完成2016年度“长江学者奖励计划”人选推荐工作，共推荐特聘教授项目人选3人、讲座教授项目人选1人、青年学者项目人选3人。

6月17日下午，美国博伊西州立大学地球科学系John Bradford教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“Reverse time migration

from topography to image GPR data in complex terrain”的学术报告。

6月17日，美国路易斯安那州立大学曹晓斌博士访问我院地球化学和环境科学系，并做题为“The utility of three-isotope method”的学术报告。

6月18日，台湾中央大学地球科学系主任颜宏元、地球物理研究所马国凤等7名教授访问我院，与我院固体地球物理专业联合举行学术交流活动。

6月20日，应固体地球物理专业邀请，美国明尼苏达大学David Yuen教授访问我院，并做题为“The Influence of Iron Spin Transition on Multiscale Geodynamics of the Lower Mantle;The Future Potential of Big Data : toward a rewarding lucrative Career”的学术报告。

6月20日，中央人才工作协调小组办公室公示了第二批国家“万人计划”领军人才名单，887校友倪四道入选“科技创新领军人才”，867校友孙卫东入选“百千万工程领军人才”。

我院自6月21日起组织开展公务卡办理工作，截至6月底，首批有69位教师、6位项目聘用人员申请办理。

6月24日，院研究生会举办“乐跑达人”在线运动与分享活动颁奖仪式。

6月24日，美国地质调查局Walter Mooney教授访问我院固体地球物理专业，并做题为“Seismological Evidence for the Evolution of the Afro-Arabian Rift”的学术报告。

6月26日，我院2001届本科毕业生、南京大学“青年千人计划”学者惠鹤九教授在第26届国际地球化学年会（Goldschmidt conference）上荣获孙贤铄奖。

6月26日起，第26届国际地球化学年会（Goldschmidt conference）在日本横滨召开，其中郑永飞、黄方和倪怀玮分别担任三个地球化学前沿专题的第一召集人，我校参会人数在全国各高校和研究所中高居首位。

6月29日，学院在日本横滨举办了校友招待会，倪怀玮介绍了我院地球化学学科发展情况以及近年成果，黄方介绍了学校发展情况和人才引进政策。

截至6月底，2016年我院共有7位博士毕业生进入学院各博士后流动站。

至6月底考试周前，我院有24名同学处于学习警示期，刘斌、周根陶两位学业指导专家对他们进行了本学期最后一次约谈。

6月中下旬，按照学校部署，学院所属各招生组组织人员分赴各地开展本科招生动员，其中北京招生组11人、四川招生组12人、山西招生组9人。

2017年硕士招生提前面试工作已开始，空间物理专业和大气科学专业已于6月中下旬各组织了一次网络面试。

6月，学院2014级本科生专业选择完成。

6月，学校开展了2015级本科生全校性专业选择，我院83名2015级本科生中，42人申请从我院转至物理学院等单位。此外，有6人申请从工程科学学院等单位转至我院。

6月，我院完成了2016年教育部本科教学评估学院自评报告的初稿，共4万余字，目前初稿并已上报至教务处。

截至6月底，学院组织开展了固定资产清查，共完成3745台设备、984件家具的清查工作，其中对359台设备、432家具申请盘亏。



## 七月

应南京大学大气科学学院王元教授和赵坤教授邀请，傅云飞携大气物理专业10余名师生于6月29日至7月1日赴南京大学参观交流，并参加雷达探测与分析研究研讨会。

第26届国际地球化学年会（Goldschmidt conference）于2016年6月26日至7月2日在日本横滨召开。我院郑永飞、周根陶、刘贻灿、赵子福、黄方、秦礼萍和倪怀玮等30余名师生参加了会议并作了口头报告或壁报展讲。

7月7日，学院按照科研部要求完成了“十三五”科研仪器设备购置需求调查，全院上报15种、211台（套）设备。

7月9日和17日，我院81级、91级校友分别来校参加了值年返校活动。

7月12日上午，学院党委组织专题学习会，认真学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话。

7月中旬，学院2014级本科生专业选择完成。

7月中旬，在学校开展的2015级本科生全校性专业选择中，36名同学申请从我院转至计算机科学技术学院等单位，6名同学申请从化学与材料科学学院等单位转至我院。

7月14日，国际硒研究学会（ISSR）主席、美国农业部Gary Banuelos博士，授权位于中国科大的国际硒研究学会秘书处设立国际NBP项目办公室，并与学会秘书长尹雪斌博士一起为国际天然生物硒强化计划（NBP）项目办公室揭牌。

7月14日至23日，空间物理专业和中国科学院地质与地球物理研究所地磁与空间物理研究室在漠河观测台站（位于北极村）开展了联合教学实习。

7月17日至24日，空间物理专业组织我院

和少年班学院的部分一、二年级本科生前往中国科学院云南天文台进行专业实习。

7月17日至20日，27名学员参加了第五届大气科学与空间物理夏令营，17位营员通过了考察，获得了提前面试合格证书。

7月18日至21日，第七届大别山地质考察夏令营顺利举行，79名学员参加了本次夏令营，共有69人通过了考察，获得了提前面试合格证书。

7月19日，固体地球物理教工党支部召开支部大会，对习近平同志最近的七一重要讲话进行认真学习和研讨。

7月20日，应固体地球物理专业邀请，美国罗德岛大学（University of Rhode Island）Yang Shen教授访问我院，并做题为“Full-Wave Ambient Noise Tomography Reveals Deep Controls on Segmentation in Volcanism Along Subduction Zones”的学术报告。

7月20日，学院完成秋季学期课程编排工作，共有46位教师开设了45门本科生课程，34位教师开设了35门研究生课程。

7月20日，学院完成2017年政府采购预算编制工作，全院共申报单价或批量采购50万元以上的货物和服务项目37项、经常性商品136台（套）。

7月25日，学院安全工作委员会召开会议，对保健津贴申报人员进行审核，59人的申报材料通过审核，其中一类4人、二类35人、三类20人。

7月25日至26日，美国大气海洋联合会6位学者（美国国家大气科学研究中心Lee Wen-Chau博士等人）应邀来访我院，就高、低空大气观测与建模进行了报告，并与我院专业相关教师就未来潜在合作交流方向

进行了研讨。

7月27日下午，空间物理教工支部组织召开了专题学习会，认真学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话。

7月，学校本科招生录取工作顺利完成。

## 八月

8月19日，学院开展了2016级本科迎新工作，今年共招收本科新生107人，当天下午，学院在东区水上报告厅举行新生家长见面会。

8月21日至26日，我院暑期社会实践团24名同学在徐燕带领下，在福建省平潭县开展了“2016‘一带一路’沿线小微企业投融资调研”。

8月22日起，在苏振鹏、陈伊翔、徐燕三位班主任辅导员的组织下，我院2016级本科班开展了入学教育活动，通过实验室参观、院情介绍、主题班会等形式，使新生尽快习惯大学生活、融入学院。

8月22日，学校启动2016年“万人计划”青年拔尖人才推荐工作，我院申成龙、刘羿二位教师由学校推荐至中国科学院。

8月22日，印度石油与能源大学（University of Petroleum & Energy Studies）KIRAN SHANKER MISRA教授访问固体地球物理专业并做学术报告。

8月23日下午，应海洋与湖泊研究中心筹备组邀请，舟山市科技局党委书记、局长郭力泉和我校78级校友、美国路易斯安那州立大学教授李春雁一行5人来我院进行访问。

应固体地球物理专业邀请，加拿大多伦多大学刘沁雅教授于8月24日至28日在我院教授

短期地震学课程，课程名称为“Seismic Imaging based on full wave simulations”。

8月27日，姚华建主持召开学院实验教学中心一期建设验收报告会。

8月28日，学校下文公布了部分2016年度教师单项奖评奖结果，郑建秋、李毅人获中国科大-兴业证券教育奖，刘晓东、侯振辉申报王宽诚育才奖，王景赟获张宗植青年教师奖。

8月29日，学院举行研究生学业奖学金评审会，评委根据学生的科研成果、课业成绩、社会服务等情况对申请材料进行了认真评审。

8月31日，学院按照科研部要求组织完成2016年度科研项目（课题）结题结账工作，涉及94个科研项目（课题）。

## 九月

9月1日，学院从美国加州大学伯克利分校引进的“百人计划——青年俊才”胡岩博士正式入职固体地球物理专业，任特任研究员。

9月1日晚，学院2016级本科新生开展了党课教育主题班会。

9月2日，学院208名2016级研究生完成入学报到工作。

9月2日，学院通过面试确定了27位2016级赵九章现代地球和空间科学科技英才班学生名单。随后，学院于9月中旬对2014级、2015级英才班成员进行了调整。

9月5日，姚华建主持召开学院教学指导委员会2016年秋季学期第一次会议，讨论了赵九章英才班教学培养方案修订工作。

学院于9月6日在东区水上报告厅举行了研究生新生见面会暨入学教育，汪毓明、吕冰涛、胡银玉等向新生介绍情况并进行了交流。

9月7日，接人力资源部通知，我院推荐的4位候选人进入“长江学者奖励计划”答辩环节。

9月8日，接人力资源部通知，我院王儒威、张振国获得2016年中国科学院公派出国计划资助，留学时间12个月，全校共4人获得本次资助。

9月8日，傅云飞课题组在《自然》出版集团系列杂志中的《科学报告》(Scientific Reports)上在线发表了题为《Recent Trends of Summer Convective and Stratiform Precipitation in Mid-Eastern China》的论文。

9月9日，学院组织完成春季学期开设课程的补考，12位同学参加了4门专业课程的补考。

9月12日，中国科学院近地空间环境重点实验室、中国科学院壳幔物质与环境重点实验室、安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站按照教育部和安徽省教育厅相关文件要求，完成了高等学校实验室信息统计数据上报工作。

9月14日，学院完成2017年度中国科学院“国际人才计划”申报组织工作，我院申报两项。

9月15日，应黄方教授邀请，英国牛津大学地球科学系Ekaterina Kiseeva博士来校进行了为期5天的访问。来访期间，她就“硫化物中微量元素的分配行为”与“金刚石中majoritic包裹体的来源”两个主题分别做了报告。

9月17日晚，学院2016年迎新晚会“仰望星空”在东区水上报告厅成功举办。

9月18日，学院完成了2017年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作，我院75名2013级本科生中，有23人获得了推免资格。

9月19日下午，空间物理学家、中国科学院院士、国家科技部973计划专家顾问组成员、我校赵九章大师讲席教授魏奉思在东区师生活动中心五楼报告厅为全校师生作了题为“迎接‘数字空间’时代的到来”的报告。

9月20日下午，Michael Gurnis教授在东区师生活动中心五楼报告厅为全校师生作了题为“The Churning Interior of Planet Earth: Plate tectonics, mantle convection and its influence on the surface”的报告。

9月20日，学校下达了2016年度“引导专项-科研条件改善”预算批复，我院获批复资金500万元用于7项设备的购置。

9月20日，应固体地球物理专业邀请，国际著名地球动力学家、加州理工学院地震学实验室主任Michael Gurnis教授来我院访问，并做题为“Recent progress in elucidating dynamic topography and its influence on surface evolution”的学术报告。

9月21日，学院举行研究生“国家奖学金”评审会，评出博士生“国家奖学金”获得者8人，硕士生“国家奖学金”获得者14人。

截至9月22日，为完善科技专家库建设，合肥市面向全市征集科技专家，我院共有肖益林、刘桂建、薛向辉、任保华、李毅等5位教师自荐申报。

9月23日至25日，应李锐教授邀请，加拿大皇家科学院院士Prof. Yves Bergeron、加拿大魁北克大学(Abitibi地区)副校长Prof. Francine Tremblay和中国科学院华南植物园黄建国研究员于来校访问。

9月24日，学院研究生会在合肥市植物园举办了主题为“绽放青春活力，构建和谐研会”的内部成员素质拓展活动。

9月24日至25日，学院党委组织学院党委

委员、兼职组织员和党支部负责人前往金寨县开展了党务培训暨学习教育活动。

9月26日，人力资源部公示了2017年度“中国科学院青年创新促进会”会员推荐候选人，我院推荐的6人中，刘羿入选。

9月26日，人力资源部公示了2016年创新人才推进计划推荐候选人，汪毓明入选中青年科技创新领军人才推荐候选人。

9月28日，陆全明团队通过学校组织的中国科学院2017年度王宽诚率先人才计划-卢嘉锡国际团队项目形式审核，进入试运行阶段。

9月29日，刘诚与谢周清团队在“京津冀”大气环境观测研究中取得的相关研究成果发表于《Scientific Reports》。

9月29日，学校召开本科生学籍管理工作会议，进行了学籍清理工作。

9月29日，学院召开2016年“郭沫若奖学金”、本科生“国家奖学金”评审会。

2016年春、夏季学期，全院共有65位教师参与了41门本科理论课程的教学工作。

9月，学院按照财务处要求组织完成了2015-2016学年高等学校实验室精密仪器使用信息填报，共有70台仪器进行了登记。

## 十月

10月5日，2014级本科班团支部举办“国庆观影”主题团日活动，共同观看电影《建国大业》，体悟67年风雨征程中优秀的精神。

10月9日，2016级地物本科班团支部举办“重阳节敬老”主题团日活动，前往合肥振亚晚霞情老年公寓看望老人并进行交流。

10月初，《自然》出版集团系列杂志中的《科学报告》(Scientific Reports)在线发表了刘睿课题组题为《Investigating Energetic

X-Shaped Flares on the Outskirts of A Solar Active Region》的论文。

10月初，陈伊翔在利用Mg同位素示踪俯冲带流体活动方面取得重要进展，相关工作以《Mg-O isotopes trace the origin of Mg-rich fluids in the deeply subducted continental crust of Western Alps》为题发表在地球科学顶尖期刊《地球与行星科学通讯》(Earth and Planetary Science Letters)上。

10月10日，学院根据学生和教师的双向选择情况，确定了23位教师担任2016级本科新生学业导师。

10月10日，我院四十多名教职工报名参加了学校工会组织的“健康万里行，重走长征路”活动，活动将于11月9日结束。

10月11日，2014级本科班开展了以“学生资助政策宣传月”为主题的演讲活动，6名同学参加了演讲。

10月11日，学院完成本科教学评估自评报告(最终版)，并提交至学校教务处。

10月11日，学院组织召开聘期制科研人员考核会。

10月15日，我院接收2017级推荐免试研究生工作完成，全院共接收77名免试研究生。

10月16日，2014级本科班赴合肥植物园开展“了解植物知识”秋季素质拓展活动。

10月17日，为落实科技部《关于2017年重点研发计划核心专家库建设的通知》精神，“煤炭清洁高效利用和新型节能技术”重点专项对核心专家库进行补充、完善和调整，刘桂建自荐新入库，谢周清、朱仁斌为库中原有专家。

10月18日，学院从美国太平洋西北国家实验室引进的“青年千人计划”赵纯博士来校报到，任大气专业特任教授。



10月19日,学院组织大学生研究计划答辩会,24位本科生结题并参加了答辩,其中4名同学被推荐为“校优”。

10月19日,地球化学与环境科学系2013级本科班召开主题班会。

10月20日,胡岩在地球动力学基本问题的研究中取得重要进展以《Asthenosphere rheology inferred from observations of the 2012 Indian Ocean earthquake》为题,发表在国际权威期刊《自然》上。

10月21日,学院完成2016年度助学金的评审和复审工作。

10月21日,学院举行2016年度研究生专项奖学金评审会。

10月21日,应固体地球物理专业邀请,中国科学院南海海洋研究所研究员孙珍、赵明辉、徐敏来我院访问并做报告。

10月21日,应环境科学专业邀请,北京大学城市与环境学院研究员李喜青来我院访问,并做题为“毒品在环境中的存在和影响研究及其在禁毒工作中的潜在应用”的学术报告。

10月22日,我院研究生会联合环境科学与光电技术学院研究生会组织“走进科学岛”活动,参观合肥现代科技馆、生物中心实验室,进行科研经验交流和素质拓展。

10月23日,我院代表队在“巾帼杯”女足比赛中,以2:0击败数学科学学院代表队,获得首场比赛胜利。

10月23日,环境科学研究生党支部前往安徽桐城开展了“礼让”主题党日学习教育活动。

10月24至29日,固体地球物理专业2013级本科生30人赴云南参加野外实习。

10月25日,应环境科学专业邀请,中国科学院沈阳应用生态研究所研究员方运霆来我院

访问,并做题为“稳定同位素在陆地氮素循环研究的应用”的学术报告。

10月26日,学校举行2016年度“郭沫若奖学金”评审会,我院申报的余亚男、董冠男等2位同学通过评审,成为2016年度“郭沫若奖学金”获得者。

10月27日,美国夏威夷大学马诺阿分校副校长Reed Dasenbrock教授访问我校,与国际合作交流部负责人就人才培养合作、学生交换项目、科研合作等方面进行了交流。

10月28日,应固体地球物理专业邀请,美国麻省理工学院EAPS实验室Piero Poli教授来我院访问,并做题为“Imaging the Earth's interior from the crust to the core mantle boundary without earthquakes: Novel development on ambient seismic noise correlation”的学术报告。

10月28日下午,学院举行了2016年度秋季学期本科教学中期检查座谈会。

10月,学校岗位聘期工作中期考评启动,学院成立工作小组,对教职工在2015年1月1日到2016年10月31日期间的工作进行中期考评。

10月30日,学院团总支举行团员代表会议,选举出参加学校第十二次团代会的四名代表。

10月31日,极地环境研究室孙立广小组与黑龙江省第二水文地质工程地质勘察院、中国科学院古脊椎动物研究所等单位合作,研究成果以《Time-transgressive Onset of the Holocene Optimum in the East Asian Monsoon Region》为题,发表在地球科学顶尖期刊《地球与行星科学通讯》(Earth and Planetary Science Letters)上。

10月31日,学院完成2016年度本科生奖学金的评审、推荐工作。

10月,接中科院通知,学校开展数字档案

室建设试点单位档案工作调研,对科研过程中信息系统使用情况和电子文件管理情况进行全面了解,我院共25项。

10月,接教务处通知,学院实验教学中心二期建设启动,建设截止到2017年8月,计划经费1000万,现已批复400万,建设内容包括装修改造实验室,采购实验教学仪器等方面。

10月,学院完成2017年博士研究生招生简章更新工作。根据学校决定,自今年起,我院博士研究生招生不再进行公开招考,只有硕博连读的招生方式。

## 十一月

10月31日至11月3日,教育部评估中心组织专家组对我校本科教学工作进行了审核评估。

11月1日,学校实验教学督导组虞吉林、刘光明、魏衡华、岳丽华四位教师参观了我院实验教学中心,考察了实验教学的课程体系、教材、规范教学等方面的进展情况。

11月2日,“雪龙”号科考船从上海启航,开启了中国第33次南极科学考察。我院极地环境研究室研究生詹海聪、梅衍俊参加了本次考察活动。

11月4日,根据《中国科学技术大学科研项目(课题)结题结账与结余经费管理办法》(校财字〔2013〕140号)规定,学校对2016年以前结题的科研项目(课题)结余经费统一部署为校级预研项目。

11月4日,应固体地球物理专业邀请,成都理工大学地球物理学院地球物理系主任梁春涛教授访问我院,并做题为“汶川及芦山地震之间未破裂带综合研究初步结果”的学

术报告。

11月4日至5日,2016年中国科学技术大学秋季体育运动大会在东区体育场举行,我院同学积极参与,奋力拼搏,获得了个人名次5项、集体名次3项。

11月5日,台湾“中央研究院”地球科学研究所赵里研究员等一行7名专家学者访问我校,与固体地球物理专业进行学术交流。

11月5日,空间物理研究生党支部前往大蜀山,开展了“参观大蜀山烈士陵园,缅怀革命先烈”主题党日活动。

11月5日至6日,地球化学专业教工党支部党员赴安徽泾县开展“两学一做”主题党日活动。

11月5日至6日,2013级赵九章英才班26位同学在谢智、李王晔等4位教师的带领下前往齐云山和花山迷窟等地实地野外考察学习。

11月6日,固体地球物理专业教工党支部和环境科学专业教工党支部,联合组织支部党员赴桐城“六尺巷、文庙”参观学习,深入开展“谦和礼让”主题实践活动。

11月7日,学院从加拿大渥太华大学引进的程文瀚博士来校报到,任地球化学专业特任副研究员。

11月7日,应地球化学与环境科学专业邀请,美国夏威夷大学助理教授陈斌来我院访问,并做题为“高压下铁镍碳熔体的结构相变及其对行星核的组成和演化的启示”的学术报告。

11月7日,应地球化学与环境科学专业邀请,中科院地化所研究员张宝华教授访问我院,并做题为“实验约束上地幔低速高导异常成因”的学术报告。

11月7日,学院按学校要求向研究生院报送了20位教授作为抽检专家,并布置了论文自

审工作。

11月8日,中国科学院条件保障与财务局开展了数据与计算平台规划需求调研,我院大气专业申报了规划需求。

11月8日谢周清、刘诚团队在大气形态汞的观测研究中取得重要进展以“Speciated atmospheric mercury on haze and non-haze days in an inland city in China”为题,发表在大气环境权威刊物《Atmospheric Chemistry and Physics》上。

11月9日上午,学院举行岗位聘期工作中期考评会议,全院共100人参与考核,考核结果为2人合格、5人良好、其余优秀。

11月9日,学院教学指导委员会召开会议,讨论修订了英才班培养方案。

11月10日,学院分工会完成换届,黄金水当选主席,唐俊当选副主席,刘晓东、陈廷娣、徐燕当选委员。

11月10日,中国博士后科学基金会公布了中国博士后科学基金面上资助第六十批获得资助人员名单,我院高鹏、袁自娇获得一等资助,郝宇飞、陈龙、张桂洁、张宏罗、李涵、胡云虎获得二等资助。

11月11日,按照中国科学技术大学学位授权点自我评估工作要求,我院大气专业完成学位授权点自我评估工作,向学校提交了评估材料。

11月11日,应固体地球物理专业邀请,中科院地质与地球物理研究所刘伊克研究员访问我院,并做关于“地震可控阶多次波最小平方成像”和“稀疏反演逆散射层间多次波衰减”的学术报告。

11月12日,由学院研究生会承办的“美丽邂逅”子活动之“勇敢爱”露天晚会在西区学生活动中心广场举行。

11月12日至13日,2013级本科班部分同学前往苏州研究院功能农业重点实验室参观学习,尹雪斌进行了讲解。

11月12日至13日,固体地球物理专业26名2016级研究生赴大别山进行了为期两天的地质实习。

11月14日,学院和劳雷地球物理系统有限公司签署《“劳雷奖学金”续签协议书》,劳雷公司自2011年起在我院设立了“劳雷奖学金”。

11月14日,学院完成2016年度中国科学技术大学创新团队培育基金项目的申报组织工作,我院两个团队申报。

11月15日,应固体地球物理专业邀请,中国地震台网中心副主任刘桂萍研究员访问我院,并做关于“地震预报水平”的学术报告。

11月18日,中国科学院青年创新促进会公布了2017年度新增会员名单,我院刘羿成为2016年度新增会员,全校共10人。

11月18日,校党委学生工作部表彰了2016年学生暑期社会实践和见闻征文优秀作品和单位,我院获优秀组织奖,3名2014级本科生作品获奖。

11月18日,应固体地球物理专业邀请,中科院地质与地球物理研究所吴晶副研究员访问我院,并做关于“龙门山断裂带南段芦山地震的余震识别与重复地震”的学术报告。

11月20日,学校召开家长论坛2016年年会,陈福坤、黄金水、雷久侯、朱仁斌、王雨出席地空分论坛会议。

11月21日下午,地学与环境学科学学位分委员会召开会议,审议通过了11名博士生、3名硕士生和3名本科生的学位申请。

11月21日至22日,2016年“千人计划”青年项目进行了面试,我院推荐的李俊伦参加

了面试,全校共推荐18人进入面试。

11月22日,学校下文表彰了2015—2016学年度先进班集体,我院地球物理与行星科学技术系2014级本科班、地球化学与环境科学系2014级本科班、地球化学与环境科学系2015级硕士博士班等3个班级受表彰为先进班集体。

11月22日,应固体地球物理专业邀请,美国莱斯大学地球科学系陈敏研究员访问我院,并做题为“Lithospheric foundering and underthrusting beneath Tibet revealed by adjoint tomography”的学术报告。

11月23日,学院筹备成立地空科普工作室,经学院组织面试,有20多位报名

11月24日,学校评审通过了荣誉等级学生和基础学科拔尖培养计划资助名单。

11月25日,学院组织选修“地球科学概论”课程的150余名本科生赴安徽省地质博物馆进行参观,黄金水等3位教师带队讲解。

11月25日,中国科学院近地空间环境重点实验室学术委员会会议在北京举行,学术委员会主任魏奉思院士主持会议。

11月25日,应固体地球物理专业邀请,同济大学海洋与地球科学学院薛梅副教授访问我院,并做关于“南海被动源OBS实验:马尼拉俯冲带各向异性结构和南海微地震成因”的学术报告。

11月25日,学院按照保卫与校园管理处要求,完成废旧化学试剂回收组织工作。

11月26日,在班主任陈伊翔的带领下,地球化学与环境科学系2016级本科班一行30余人赴大蜀山开展素质拓展主题团日活动。

11月26日,固体地球物理专业研究生党支部赴凤阳县小岗村开展主题党日活动。

11月27日,学校第十二次团员代表大会召开,学院团委书记徐燕当选为校团委第十二届

委员会委员。

11月28日,2016创新人才推进计划暨国家“万人计划”科技创新领军人才、科技创业领军人才推荐项目进行了面试。

11月28日,应固体地球物理专业邀请,澳大利亚墨尔本大学杨亭博士访问我院,并做关于“Lateral viscosity variations in the mantle and dynamic topography in global mantle flow”和“Slab avalanche induced surface tectonic-Implications on the Cenozoic evolution of Southeast Asia”的学术报告。

于10月30日至11月29日学院研究生会举办了“乐跑达人”在线运动与分享活动第三季,305人报名参赛。

至11月,窦贤康课题组夏海云与潘建伟课题组张强经过三年合作,在国际著名光学期刊《光学学报》(Optics Letters)和《光学快报》(Optics Express)上发表了一系列重要成果。

11月,根据中国科学院条件保障与财务局有关考核要求,学院按照学校《中国科学技术大学暂付款管理暂行办法》(校财字〔2015〕105号)规定和有关通知要求,开展了2016年度暂付款和预借票据清理催报工作。

## 十二月

12月1日,中科院院地合作统计工作需要,填报研究所有关生态、环境保护、资源综合开发与利用和现代农业等社会公益领域成果,我院刘桂建和尹雪斌老师填报。

12月2日上午,学院在教学行政楼708召开特任副研究员答辩会。

12月2日,应固体地球物理专业邀请,中



国地质大学唐启家副教授访问我院，并做题为“Detecting micro-seismic events & it's application”的学术报告。

12月2日至4日，学院组织2015级37位同学在刘斌书记，姚华建副院长等老师的带领下前往福建省地震局，漳州南一水库气枪实验基地等地实地野外考察学习。

12月3日下午，我院2015、2016级的本科班团支部联合举办了走进特教中心的活动，组织部分同学来到合肥特殊教育中心献爱心。

12月4日，少年班学院2016级22名同学来到我院参观了解专业情况。

12月6日下午，我院本科生党支部组织学院感兴趣的本科生和研究生共10人，前往科大讯飞公司总部和中国科大先进技术研究院参观学习。

12月6日，我院毕云老师安徽省自然科学基金面上项目顺利结题。

12月9日上午，学院对聘期届满的青千进行考核答辩。

12月9日，应固体地球物理专业邀请，中国地震局地震预测研究所主任孟国杰来我院访问，并做题为“利用GPS空间大地测量技术研究地震变形过程”的学术报告。

12月10日，在我校纪念129校园马拉松长跑活动的开幕式上，获一、二、三等奖的10名代表登上了我校西区操场的领奖台，在全校2000多名跑步爱好者面前展现了自己的风采。

12月11日上午，在院党委书记刘斌老师的带领下，学院老师和学生党员一行18人，来到河南省兰考县学习焦裕禄精神。

12月11日，地空2015级、2016级本科班委和团支部共同组织了一场别开生面的趣味运动会。

12月12日，学工部表彰了2015—2016学

年度校优秀学生工作干部、优秀辅导员和优秀班主任。

12月12日下午，我校2016届毕业生就业工作总结暨表彰会在东区师生活动中心五楼报告厅召开。学院获得就业工作进步奖，夏海云获得先进个人奖。

12月13日，我院地球化学专业研究生党支部开展主题党日活动，走进安徽省勘查技术院进行交流学习。

12月13日，在美国旧金山，我院组织了2016年度美国地球物理年会 (American Geophysical Union Fall Meeting)全球招聘会和招待会。

12月14日下午，北京招生组召开2017年北京招生动员会

12月16日，中国科学院条件保障与财务局关于开展2016年中国科学院信息化评估工作，我院周任君老师填写相关数据。

12月16日，应固体地球物理专业邀请，中国地震学会理事、安徽省灾害防御协会理事长姚大全来我院访问，并做题为“郯庐断裂带构造新活动和古地震遗迹”的学术报告。

12月18日，2016级英才班的26位同学在姚华建、黄金水、魏春生等老师的带领下前往合肥市紫蓬山地震台和肥西县地震台，并且在紫蓬山进行了野外地质考察和实习。

12月19日，应地球化学专业邀请，英国卡迪夫大学Julian Pearce教授来我院访问，并做题为“Ophiolite Complexes and their Modern Analogues”的学术报告。

12月，2016年教师、支撑岗位专业技术职务聘用工作启动。12月7日上午在教学行政楼708会议室召开会议，审核提职申请材料。12月20日上午召开教授大会。

12月21日，学校科研部布置基本科研业务

费申请，我院共11位老师获得校青年创新基金资助，共计74万元。

12月21日，学校科研部布置校青年创新基金中期评审工作，我院共8个项目均获得进展优秀。

12月21日晚，为感受中华传统节日的魅力，也为同学们提供一个交流的机会，地空学院研究生会面向全校举办了冬至包饺子的活动。

12月22日，我院与新创基金会就设立地空学院“基础教学奖”项目达成一致意见，并签署“中国科学技术大学地球和空间科学学院基础教学奖”项目协议书。

12月23日，由地空学院、化学学院、管理学院学生会承办的冬至民俗年活动在东区活动中心广场举办。

12月26日，对于党委学生工作部面向全校学生党员开展“两学一做”主题征文活动，学工部进行了评审表彰。

12月27日晚，学院研究生会召开换届暨表彰会，刘浩然总结了研究生会这一年开展的工作，对工作表现突出的同学进行了表彰，会上选举出新任研究生会主席张飞。

12月27日下午，学校召开2016年本科招生工作总结表彰会。

12月，2016年聘期制科研人员转聘固定教职工作启动。12月28日上午，在教学行政楼708会议室召开会议，对5位申请人进行资格审核。下午，进行教学考核，考核结果已报送学校。

12月28日，中组部青年千人开始公示，李俊伦在公示名单中。

12月29日，地球和空间科学学院发展基金2016年度相关奖项评审召开，发展基金管理委员会7位委员参加此次评审。

12月，2017年度国家留学基金资助教师出国留学项目已经启动，学院傅云飞、毛竹、冼桃、刘磊4人申请。

2017年博士招生报名工作从12月1日开始，1月15日截止。经院务会讨论通过，今年我院继续执行“申请-考核制”的公开招考方式。

12月，我院张天利等41名学生骨干参加了“中国科学技术大学第十七期学生骨干培训班暨团校第二十三期培训班”并顺利结业。