2017年优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单

一、优秀博士学位论文作者及指导教师名单（29人）

| **序号** | **姓名** | **导师** | **博士学位论文题目** | **学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 楚道亮 | 童金南 | 中国陆相二叠系-三叠系界线地层序列与事件对比研究 | 地球科学学院 |
| 2 | 党心悦 | 谢树成 | 水文条件和温度对微生物四醚膜脂化合物的影响及其气候意义：以土壤和湖泊为例 | 地球科学学院 |
| 3 | 邓浩 | 蒂姆科斯基 | 华北克拉通新太古代缝合带岩石成因及大地构造意义 | 地球科学学院 |
| 4 | 金承胜 | 李超 | 华南寒武纪早期海洋氧化还原状态时空波动及其与早期动物的协同演化 | 地球科学学院 |
| 5 | 鲁江姑 | 郑建平 | 中国及澳洲东南部地幔包体特征及岩石圈演化研究 | 地球科学学院 |
| 6 | 王淞杰 | 王璐 | 大陆深俯冲和折返过程变质熔流体演化：苏鲁造山带研究为例 | 地球科学学院 |
| 7 | 王振胜 | 蒂姆科斯基 | 克拉通对比与地球动力学数值模拟对克拉通岩石圈减薄的启示 | 地球科学学院 |
| 8 | 徐国真 | 冯庆来 | 华南P-Tr之交黏土矿物与地球化学特征及其气候环境演变意义 | 地球科学学院 |
| 9 | 蔺洁 | 刘勇胜 | 地质样品中Li同位素高精度准确分析方法研究 | 地球科学学院 |
| 10 | 张磊 | 赵来时 | 古特提斯-泛大洋地区三叠纪重要环境气候事件的古海洋学研究 | 地球科学学院 |
| 11 | 张里 | 金振民 | 微量金属元素在地幔转换带矿物相中的赋存规律和地球动力学意义 | 地球科学学院 |
| 12 | 纵瑞文 | 龚一鸣 | 西准噶尔造山带泥盆纪-石炭纪地层系统与古地理重建及其对古亚洲洋演化的约束 | 地球科学学院 |
| 13 | 王舟 | 王家生 | 鄂西埃迪卡拉纪早中期碳酸盐岩地层成岩作用及其六水碳钙石假晶的古环境意义 | 地球科学学院 |
| 14 | 葛翔 | 沈传波 | Re-Os同位素年代学在海相油气成藏改造过程研究中的应用 | 资源学院 |
| 15 | 张道涵 | 魏俊浩 | 宁夏贺兰山北段构造-岩浆演化与金矿床成因 | 资源学院 |
| 16 | 高儇博 | 朱书奎 | 全二维气相色谱在珠一坳陷油-源对比和油气运移中的应用 | 资源学院 |
| 17 | 阮班晓 | 吕新彪 | 新疆北山西段红石山镁铁-超镁铁质岩带成岩成矿作用 | 资源学院 |
| 18 | 靳晓野 | 李建威 | 黔西南泥堡、水银洞和丫他金矿床的成矿作用特征与矿床成因研究 | 资源学院 |
| 19 | 陈龙 | 孟大维 | 钒酸铋基光催化材料的制备及其性能研究 | 材料与化学学院 |
| 20 | 周春宇 | 严春杰 | 粉煤灰、硅灰制备有序介孔材料及其有机染料去除性能研究 | 材料与化学学院 |
| 21 | 廖鹏 | 袁松虎 | 氧化还原反应对含铁胶体的形成、团聚、运移及对铬/砷归宿的影响 | 环境学院 |
| 22 | 罗明明 | 陈植华 | 南方岩溶水循环的物理机制及数学模型研究——以香溪河岩溶流域为例 | 环境学院 |
| 23 | 刘丹青 | 李义连 | 鄂尔多斯盆地CO2地质封存联合页岩气开采技术研究 | 环境学院 |
| 24 | 马斌 | 靳孟贵 | 氢氧稳定同位素指示水体分馏与降水入渗补给研究 | 环境学院 |
| 25 | 黄发明 | 殷坤龙 | 基于3S和人工智能的滑坡位移预测与易发性评价 | 工程学院 |
| 26 | 方思南 | 潘和平 | 井间电磁波的三维时域正反演及其方法研究 | 地球物理与空间信息学院 |
| 27 | 马义权 | 陆永潮 | 济阳坳陷古近系沙河街组湖相页岩岩相学及古气候记录 | 海洋学院 |
| 28 | 张龙 | 余敬 | 可再生能源开发利用绩效评价研究 | 经济管理学院 |
| 29 | 惠振阳 | 胡友健 | 从机载LiDAR点云中提取城市道路网的关键技术研究 | 信息工程学院 |

二、优秀硕士学位论文作者及指导教师名单（90人）

| **序号** | **姓名** | **导师** | **硕士学位论文题目** | **学院** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 仇鑫程 | 童金南 | 贵州威宁金钟二叠系-三叠系界线剖面生物地层及有机碳同位素研究 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 2 | 王海洋 | 李超 | 华北燕山地区芹峪运动(~1.4 Ga)前后古海洋水化学状态与生产力对比研究 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 3 | 赵宇洁 | 吴元保 | 深俯冲陆壳折返过程中的熔/流体活动：来自苏鲁造山带变质脉体和寄主岩石的证据 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 4 | 王广哲 | 王家生 | 扬子北缘埃迪卡拉纪“盖帽”碳酸盐岩沉积过程及其古海洋意义 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 5 | 杨义 | 谢树成 | 南海不同水深沉积物的微生物脂类分布特征及其对古环境重建的启示 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 6 | 孙政权 | 曾佐勋 | 辽西台里地区骨节状石香肠及肿缩石香肠构造研究 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 7 | 韩鹏园 | 高山 | 扬子克拉通崆岭地区现代河流碎屑锆石U-Pb和Lu-Hf同位素研究 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 8 | 舒珣 | 杨水源 | 赣杭构造带盛源盆地凝灰岩和安山质岩石的年代学及岩石成因研究 | 地球科学学院 | 推荐省优 |
| 9 | 郝海洋 | 顾军 | 煤层气井内水泥-泥饼之间过渡层与隔水层界面胶结的关联性研究 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 10 | 国显正 | 郑有业 | 青海省热水钼矿床的地球化学特征及成因研究 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 11 | 王子烨 | 左仁广 | 福建铁多金属矿空间分布特征及对矿产勘查的启示 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 12 | 赵沔 | 左仁广 | 相山铀矿成岩成矿特征及其对找矿的指示意义：来自斜长石-黑云母-绿泥石的矿物化学研究 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 13 | 付信信 | 邵春 | 石油水平井钻井EM-MWD信号传输特性分析 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 14 | 肖凡 | 朱红涛 | 源-汇系统组成单元搬运通道特征及其控制下的沉积体定量预测 | 资源学院 | 推荐省优 |
| 15 | 陈林枫 | 田熙科 | 新型荧光探针对地下水中微污染物的可视化检测 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 16 | 张宜杰 | 芦露华 | 多孔石墨烯的制备及其电化学性能的研究 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 17 | 谢冰桥 | 陈瀛 | 掺氮石墨烯的可控制备及其硫化钼复合物的超电性能研究 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 18 | 李海涛 | 高强 | 过渡金属掺杂氧化钛催化材料的设计合成及其Fenton降解性能研究 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 19 | 马春方 | 景录如 | 新型碳基吸附材料的制备及其对结合态胆红素的清除性能探究 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 20 | 杨春 | 朱振利 | 氢化物发生辉光放电微等离子体元素分析方法及便携式仪器研制 | 材料与化学学院 | 推荐省优 |
| 21 | 张晶晶 | 周爱国 | 海南岛资源环境承载力评价 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 22 | 庄亚芹 | 郭清海 | 实施增强型地热系统（EGS）的化学刺激实验研究——以青海共和盆地干热岩为例 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 23 | 刘仕翔 | 罗泽娇 | 外源褪黑素对水稻镉毒害的缓解作用 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 24 | 王珺瑜 | 靳孟贵 | 天然有机碳对潜流带氮迁移转化的影响研究 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 25 | 邹娟 | 胡学玉 | 生物炭对不同地表条件下土壤N2O释放及氮素形态转化的影响 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 26 | 李浩 | 曾宪春 | 新型生物膜反应器在砷污染水体修复中的应用及其分子基础研究 | 环境学院 | 推荐省优 |
| 27 | 吴军杰 | 李长冬 | 侏罗系含正交节理软硬相间滑床中抗滑桩嵌固机理研究 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 28 | 金林 | 胡新丽 | 滑坡不同演化阶段抗滑桩加固效果研究 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 29 | 祝凯 | 胡斌 | 峨胜露采顺层高边坡灰岩与软弱夹层力学特性研究 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 30 | 邓新 | 徐方 | 用于水泥混凝土路面快速修补的粉煤灰基地聚合物性能研究 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 31 | 吴超 | 周传波 | 露天转地下开采边坡爆破振动频率传播特征 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 32 | 李俊 | 胡斌 | 峨胜石灰石矿山露采高边坡岩体结构特征及其强度参数研究 | 工程学院 | 推荐省优 |
| 33 | 田冬梅 | 姜涛 | 珠江口盆地白云凹陷北坡珠江组沉积特征及其控制因素分析 | 海洋学院 | 推荐省优 |
| 34 | 巫伟皇 | 罗杰 | 测G实验中的慢漂效应研究 | 机械与电子信息学院 | 推荐省优 |
| 35 | 霍兴华 | 姚亚峰 | 基于JESD204B协议的高速接收电路研制 | 机械与电子信息学院 | 推荐省优 |
| 36 | 张东霄 | 李波 | 基于独立模态空间控制方法的海床式取芯钻机控制系统研究 | 机械与电子信息学院 | 推荐省优 |
| 37 | 祝蕾 | 马丽 | 基于无监督迁移学习算法的遥感图像分类 | 机械与电子信息学院 | 推荐省优 |
| 38 | 徐乔 | 刘修国 | 综合统计信息的极化SAR图像分割与分类方法 | 信息工程学院 | 推荐省优 |
| 39 | 佘智磊 | 陈刚 | 高能Pb-Pb碰撞中轻（反）核物质产生的模拟研究 | 数学与物理学院 | 推荐省优 |
| 40 | 祝睿雪 | 程永进 | 反射式强度调制型光纤微位移及角位移传感器研究 | 数学与物理学院 | 推荐省优 |
| 41 | 赵米卓 | 张光勇 | 高斯光束在串联光折变晶体回路中的演化及传播特性研究 | 数学与物理学院 | 推荐省优 |
| 42 | 刁贝娣 | 曾克峰 | 雾霾污染及其对城镇居民游憩活动的影响——以武汉市为例 | 公共管理学院 | 推荐省优 |
| 43 | 谭力 | 张志 | 湖北省东部矿产资源开发遥感监测及违规开采点空间转移与成因机制 | 公共管理学院 | 推荐省优 |
| 44 | 王晓瑜 | 胡守庚 | 县域耕地资源价值空间分布差异特征及其形成机制——以湖北省团风县为例 | 公共管理学院 | 推荐省优 |
| 45 | 陈妍 | 胡中华 | 论不动产事实物权——基于145份司法判决的分析 | 公共管理学院 | 推荐省优 |
| 46 | 孔刚刚 | 蒋良孝 | 测试代价敏感的贝叶斯分类器研究 | 计算机学院 | 推荐省优 |
| 47 | 刘筱 | 周春燕 | 生育价值观问卷的编制及其应用研究 | 马克思主义学院 | 推荐省优 |
| 48 | 李翠景 | 黄海 | 社交网站使用行为、人际信任与社会资本的关系研究 | 马克思主义学院 | 推荐省优 |
| 49 | 鲁智丹 | 陈翠荣 | 教育部属高校研究生资助体系问题研究 --以中国地质大学（武汉）为例 | 高等教育研究所 | 推荐省优 |
| 50 | 李嘉超 | 储祖旺 | 高校学生工作团队领导力研究 | 高等教育研究所 | 推荐省优 |
| 51 | 叶茜 | 赖旭龙 | 广西作登剖面早三叠世牙形石齿串研究 | 地球科学学院 |  |
| 52 | 翟玉林 | 魏俊浩 | 青海东昆仑地区大场金矿床成因及找矿预测 | 资源学院 |  |
| 53 | 陈俊霖 | 陈守余 | 河南桐柏老湾金矿床成因探讨及找矿意义 | 资源学院 |  |
| 54 | 徐林 | 邵春 | 煤矿井下近水平定向钻进EM-MWD信号传输特性研究 | 资源学院 |  |
| 55 | 李一腾 | 叶加仁 | 伦坡拉盆地稠油成因及成藏规律研究 | 资源学院 |  |
| 56 | 杨晶晶 | 庄新国 | 东海盆地丽水凹陷底辟特征及其对油气成藏的影响 | 资源学院 |  |
| 57 | 魏小松 | 朱红涛 | 西非下刚果盆地上白垩统海相烃源岩分布预测研究 | 资源学院 |  |
| 58 | 蒋立群 | 孙蓉琳 | 含水层非均质性对地下水流和溶质运移的影响研究 | 环境学院 |  |
| 59 | 李艳元 | 葛继稳 | 神农架大九湖亚高山泥炭湿地甲烷通量特征及其影响因子初步研究 | 环境学院 |  |
| 60 | 焦甜 | 唐仲华 | 非饱和带水气二相渗流数值模拟及应用研究 | 环境学院 |  |
| 61 | 王正波 | 张明 | 重庆武隆鸡尾山高速远程滑坡失稳与启动机制研究 | 工程学院 |  |
| 62 | 戴准 | 时红莲 | 干旱地区古建砖砌墙体水、盐破坏试验研究 | 工程学院 |  |
| 63 | 黄河 | 乌效鸣 | 沧州深部石盐矿长裸眼取心钻进钻井液技术研究与应用 | 工程学院 |  |
| 64 | 张夏冉 | 殷坤龙 | 库水位变化条件下四方碑滑坡变形特征与稳定性研究 | 工程学院 |  |
| 65 | 寇天 | 胡斌 | 基于动态非等比例强度折减法的峨胜矿山高边坡稳定性研究 | 工程学院 |  |
| 66 | 郭龙飞 | 伍颖 | 铝合金双轴疲劳裂纹的扩展规律研究 | 工程学院 |  |
| 67 | 付敏 | 邓清禄 | 巴东三中滑带土强度特性实验研究 | 工程学院 |  |
| 68 | 梁苗 | 刘双 | 粒子群算法位场数据反演研究 | 地球物理与空间信息学院 |  |
| 69 | 刘渊博 | 牛瑞卿 | 基于GIS和RS的单体滑坡风险评估模型研究 | 地球物理与空间信息学院 |  |
| 70 | 赵金童 | 牛瑞卿 | 基于高分辨率遥感影像的道路提取方法研究 | 地球物理与空间信息学院 |  |
| 71 | 吴翠 | 牛瑞卿 | 三峡库区巫山—奉节段生态保护红线划定方法研究 | 地球物理与空间信息学院 |  |
| 72 | 赵海侗 | 李波 | 页岩含气量测试仪研制及算法研究 | 机械与电子信息学院 |  |
| 73 | 殷翔 | 刘峰 | 基于基因网络模型的稳定性与动力学特性分析 | 自动化学院 |  |
| 74 | 张典 | 金星 | 基于压缩感知理论的CPS系统采样压缩方法的研究 | 自动化学院 |  |
| 75 | 戴胜 | 成金华 | 中国区域工业污染与绿色全要素生产率研究 | 经济管理学院 |  |
| 76 | 郑舒虹 | 於世为 | 我国碳排放峰值实现：能源消费结构优化视角 | 经济管理学院 |  |
| 77 | 石磊 | 白永亮 | 长江经济带节点城市要素集聚扩散研究 ——基于社会网络视角 | 经济管理学院 |  |
| 78 | 魏帅 | 吕军、  王德运 | 中国石油安全评价及情景预测研究 | 经济管理学院 |  |
| 79 | 潘雯雯 | 王德运郭海湘 | 油田仓储选址与车辆路径问题优化研究 | 经济管理学院 |  |
| 80 | 王真立 | 陈刚 | 地面三维激光点云数据处理平台设计与实现 | 信息工程学院 |  |
| 81 | 吴蔚 | 田玉刚 | 空-谱联合的航空高光谱影像修复方法 | 信息工程学院 |  |
| 82 | 尹芮芮 | 吴信才 | 基于GPU的地质体三维模型切割分析研究 | 信息工程学院 |  |
| 83 | 薛雷 | 谢忠 | 基于领域本体的非结构化地质文档内容检索 | 信息工程学院 |  |
| 84 | 成文静 | 李世祥 | 武汉城市圈公共支出对区域经济效率的影响研究 | 公共管理学院 |  |
| 85 | 赵晶 | 颜雪松 | 城镇供水管网污染源定位问题研究 | 计算机学院 |  |
| 86 | 李方圆 | 陈云亮 | 基于时频特征提取的时间序列数据挖掘 | 计算机学院 |  |
| 87 | 白长敏 | 姚宏 | 移动雾计算环境下的资源管理和任务调度问题研究 | 计算机学院 |  |
| 88 | 何鹏飞 | 董范 | 昆山市城镇居民体育消费调查研究 | 体育部 |  |
| 89 | 陈帅 | 徐士元 | 高校教师师德建设研究 | 马克思主义学院 |  |
| 90 | 黄艳霞 | 汪宗田 | 中国道路的动力机制研究 | 马克思主义学院 |  |