**附1：2014年校级优秀博士学位论文名单**

| **序号** | **姓名** | **导师** | **题目** | **学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杨欢 | 谢树成 | 陆相微生物脂类GDGTs的古气候重建:现代过程及其在黄土-古土壤和石笋中的应用 | 地学院 |
| 2 | 肖智勇 | 曾佐勋 | 月球表面哥白尼纪与水星表面柯伊伯纪的地质活动对比研究 | 地学院 |
| 3 | 王浩 | 吴元保 | 东秦岭-桐柏造山带新元古代-早古生代不同阶段演化的变质和岩浆作用 | 地学院 |
| 4 | 许丽丽 | 金振民 | 含水石榴子石流变学性质的高温高压变形实验研究 | 地学院 |
| 5 | 李智勇 | 郑建平 | 华北北缘下地壳岩石磁性结构研究 | 地学院 |
| 6 | 潘发斌 | 张宏飞 | 东喜马拉雅构造结东缘构造-岩浆事件及其地球动力学意义 | 地学院 |
| 7 | 陈慧 | 解习农 | 南海西北次海盆西北陆缘深水沉积体系及其演化研究 | 资源学院 |
| 8 | 肖凡 | 赵鹏大 | 覆盖区区域矿产资源评价方法研究——以东天山戈壁沙漠区“土屋式”斑岩铜（钼）矿为例 | 资源学院 |
| 9 | 廖时理 | 赵鹏大 | 甘肃省白银地区找矿靶区逐级圈定与定量预测 | 资源学院 |
| 10 | 李健 | 陈艳玲 | 具供氢体与催化中心双重结构的催化降粘剂及其降粘机理 | 资源学院 |
| 11 | 袁兆宪 | 成秋明 | 基于PXRF技术的露头和手标本尺度元素迁移富集规律研究 | 资源学院 |
| 12 | 罗胜元 | 何生 | 沾化凹陷渤南洼陷超压系统与油气成藏研究 | 资源学院 |
| 13 | 祝艳波 | 余宏明 | 宜巴高速公路巴东组软岩碎屑土夹层的非饱和特性研究 | 工程学院 |
| 14 | 曹洋兵 | 晏鄂川 | 大型地下水封储气库围岩变形破坏机制与锚喷支护研究 | 工程学院 |
| 15 | 葛云峰 | 唐辉明 | 基于BAP的岩体结构面粗糙度与峰值抗剪强度研究 | 工程学院 |
| 16 | 倪卫达 | 唐辉明 | 基于岩土体动态劣化的边坡时变稳定性研究 | 工程学院 |
| 17 | 王新刚 | 余宏明 | 饱水-失水循环劣化作用下库岸高边坡岩石流变机理及工程应用研究 | 工程学院 |
| 18 | 杜劲松 | 陈超 | 基于球坐标系的卫星磁异常数据处理与正反演方法研究 | 地空学院 |
| 19 | 黄荣 | 徐义贤 | 中下扬子板块及周边地区地壳上地幔结构和构造的地震学研究 | 地空学院 |
| 20 | 马灵伟 | 顾汉明 | 塔中顺南地区缝洞型储层地震响应特征及识别模式研究 | 地空学院 |
| 21 | 王全荣 | 唐仲华 | 孔隙介质中非常规溶质径向弥散规律解析及数值模拟研究 | 环境学院 |
| 22 | 李静 | 靳孟贵 | 粘性土弱透水层孔隙水地球化学特征及其环境指示—一渤海湾西北岸滨海平原威力 | 环境学院 |
| 23 | 王艳红 | 王焰新 | 河套平原强还原高砷地下水系统微生物分子生态学研究 | 环境学院 |
| 24 | 单慧媚 | 马腾 | 污灌区土壤—地下水系统中PBDEs地球化学行为及其原位测试新技术 | 环境学院 |
| 25 | 杨明 | 吴金平 | 高容量稠杂环有机液体储氢材料催化加氢脱氢性能研究 | 材化学院 |
| 26 | 张庆范 | 程寒松 | 甲烷蒸汽重整制氢工业中金属灰化及水汽转机理的第一性原理研究 | 材化学院 |

**附2：2014年校级优秀硕士学位论文名单**

| **序号** | **姓名** | **导师** | **题目** | **学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 范广慧 | 王永标 | 贵州紫云晚二叠世生物礁的演化及其对火山作用的响应 | 地学院 |
| 2 | 金承胜 | 李超 | 华南寒武纪早期(约526-514 Ma)海洋化学时空演化及其与早期动物演化关系初探 | 地学院 |
| 3 | 李黎明 | 曾佐勋 | 贺兰山中段孔兹岩的发现及其年代学证据 | 地学院 |
| 4 | 刘圣华 | 胡兆初 | 活性基体在激光剥蚀电感耦合等离子体质谱分析中的增敏作用及其应用研究 | 地学院 |
| 5 | 刘伟 | 曾佐勋 | 赣南超基性侵入岩年代学、地球化学及其地质构造意义 | 地学院 |
| 6 | 田健 | 廖群安 | 东准噶尔卡拉麦里地区早石炭世侵入岩的岩石学特征及其地质意义 | 地学院 |
| 7 | 曹文超 | 冯庆来 | 湖北秭归地区寒武系第二统水井沱组放射虫动物群 | 地学院 |
| 8 | 苏奥 | 陈红汉 | 东海盆地西湖凹陷中央反转构造带油气成藏控制因素 | 资源学院 |
| 9 | 张龙 | 汪新庆 | 地质矿产图例符号数据模型及应用——以全国矿产资源潜力评价数据为例 | 资源学院 |
| 10 | 岳绍飞 | 王华 | 洛伊地区三叠系沉积与储层特征研究 | 资源学院 |
| 11 | 何吉标 | 顾军 | 固井二界面泥饼活化机理研究 | 资源学院 |
| 12 | 付鑫 | 朱红涛 | DF13-1/2气田黄流组一段I、II气组地震沉积学分析 | 资源学院 |
| 13 | 李丹 | 杨香华 | 季风影响下North Carnarvon盆地Mungaroo组浅水辫状河三角洲沉积有机相研究及评价 | 资源学院 |
| 14 | 曹立成 | 姜涛 | 莺歌海-琼东南盆地区新近纪物源演化研究：来自稀土元素、重矿物和锆石U-Pb年龄的证据 | 资源学院 |
| 15 | 吴亚飞 | 曾键年 | 安徽庐枞地区燕山期岩浆—金属成矿系列研究 | 资源学院 |
| 16 | 王霞 | 王占岐 | 基于支持向量机及 MODIS数据的城市扩张监测研究——以武汉市为例 | 资源学院 |
| 17 | 高连通 | 晏鄂川 | 地下水封石油洞库岩体渗流特性与水幕系统优化设计研究 | 工程学院 |
| 18 | 刘强 | 胡斌 | 松树南沟金矿露采高陡边坡稳定性综合评价与优化的系统研究 | 工程学院 |
| 19 | 韩燚 | 马保松 | HDD铺管后环空泥浆固结特性试验研究 | 工程学院 |
| 20 | 梅年峰 | 罗学东 | 循环动荷载作用下脆性岩石疲劳损伤力学特性研究 | 工程学院 |
| 21 | 闫丰 | 段隆臣 | 基于监控量测和仿真模拟的关山隧道围岩稳定性的研究 | 工程学院 |
| 22 | 候姣姣 | 梅甫定 | 磷石膏基材料的微观反应机理及强度规律研究 | 工程学院 |
| 23 | 张晓涛 | 李列平 | 矿井下行通风处火灾的数值模拟研究 | 工程学院 |
| 24 | 孙彪 | 王荣璟 | 页岩气储层水平井水力压裂物理模拟试验研究 | 工程学院 |
| 25 | 杨龙彬 | 张胜业 | 内蒙古某金矿CSAMT三维电性及构造特征研究 | 地空学院 |
| 26 | 田少兵 | 胡祥云 | 粤中洼原及粤北洼凹控热构造深部电性结构研究 | 地空学院 |
| 27 | 张云霞 | 胡祥云 | 高温高压矿物岩石电学性质研究 | 地空学院 |
| 28 | 胡俊华 | 昌彦君 | 采用积分方程法模拟磁性源三维瞬变电磁响应和激发极化效应 | 地空学院 |
| 29 | 刘凯 | 文章 | 非完整井附近非达西渗流规律研究 | 环境学院 |
| 30 | 聂尧 | 曾宪春 | 新的蝎毒素多肽的发现、功能与进化及其对蝎子适应环境的意义 | 环境学院 |
| 31 | 罗明森 | 袁松虎 | 磁性Pd/Fe3O4纳米颗粒催化电芬顿技术对有机污染物的降解研究 | 环境学院 |
| 32 | 吴诗芬 | 曾宪春 | 亚洲雨林蝎毒腺中三个新的抗菌肽的基因克隆、功能以及结构与功能关系的研究 | 环境学院 |
| 33 | 张丽萍 | 谢先军 | 地下水原位除砷实验研究 | 环境学院 |
| 34 | 吴剑芳 | 李珍 | 钾长石矿制备低温烧结α-堇青石微晶玻璃基板材料 | 材化学院 |
| 35 | 杜海威 | 黄焱球 | 铌酸钾钠基多元固溶体陶瓷的结构和性能研究 | 材化学院 |
| 36 | 曾建 | 王圣平 | 锂-二氧化锰电池正极掺杂纳米二氧化锰及其复合材料的制备、表征及其电化学性能研究 | 材化学院 |
| 37 | 王诗 | 夏华 | 几种原位磁化吸附剂的制备及其对染料废水处理性能研究 | 材化学院 |
| 38 | 夏章艮 | 梁玉军 | 新型稀土掺杂荧光粉的合成及其发光性能的研究 | 材化学院 |
| 39 | 刘秋玲 | 王圣平 | 过渡金属元素掺杂对锂-二氧化锰电池正极材料结构和电化学性能的影响 | 材化学院 |
| 40 | 张怀 | 王广君 | 基于伪随机序列的电磁勘探数据获取与实时处理研究 | 机电学院 |
| 41 | 易平 | 方世明 | 基于脱钩理论的地质公园旅游可持续发展评价研究——以嵩山世界地质公园为例 | 公管学院 |
| 42 | 刘柱 | 曾三友 | 鲁棒演化天线研究 | 计算机学院 |
| 43 | 王小攀 | 刘福江 | 基于图的高光谱遥感数据半监督分类算法研究 | 信工学院 |
| 44 | 林瑶 | 施琪嘉 | 创伤代际传承中的分裂——以文革创伤为例 | 马院 |
| 45 | 谢宜龙 | 陈刚 | 相对论重离子碰撞中末态粒子分形特性的研究 | 数理学院 |
| 46 | 樊瑞利 | 刘安平 | 传染病动力学及其稳定性分析 | 数理学院 |
| 47 | 韩辰婧 | 王雅玫 | 含钠长石翡翠及含霞石翡翠的特征及其成因研究 | 珠宝学院 |