

实验室固定和客座研究人员已培养的硕士毕业生信息表

序号	姓名	年级	专业	学位论文题目	导师
1	王增琪	2003	地质工程	深基坑支护的有限元分析	郑玉元
2	吴桂琴	2003	地质工程	土质边坡稳定性因子研究	王伍军
3	刘积成	2003	地质工程	贵州某红粘土边坡的动态稳定研究	龚良 王伍军
4	高均昭	2003	地质工程	CFG 桩复合地基机理研究	丁坚平 杨先寿
5	毕庆涛	2003	地质工程	红粘土固结变形特征及其形成机制的研究	廖义玲
6	董荣书	2003	岩土工程	沪-瑞高速公路安龙铺隧道开挖过程动态数值模拟分析	叶明亮
7	程冠初	2003	岩土工程	路堤软基沉降变形数值分析	鄢贵权
8	董捷	2003	岩土工程	嵌岩抗滑桩的受力分析及其在滑坡治理中的应用	叶明亮
9	冯国建	2003	岩土工程	高填方数值模拟及沉降变形预测研究	鄢贵权
10	高云河	2003	岩土工程	大射电望远镜台址区域地震危险性评价及台址边坡稳定性研究	宋建波 刘宏
11	查学芳	2003	环境工程	岩溶地下水水化学特征及重金属分布研究	朱立军 吴攀
12	綦娅	2003	环境工程	摆纪磷石膏堆场岩溶渗漏污染预测	丁坚平
13	张铮	2003	环境工程	遵义市西北郊高坪水源地水体氮磷地球化学初步研究	朱立军 吴攀
14	楮学伟	2003	环境工程	摆纪磷石膏堆场渗漏污染及子坝稳定性分析	丁坚平
15	裴廷权	2003	环境工程	贵州兴仁县煤矿区砷的表生地球化学初步研究	吴攀
16	刘鹏	2003	环境工程	贵州典型矿区环境中汞的污染研究	杜定全 吴攀
17	韩苗苗	2003	环境工程	内循环生物流化床处理 N、P 废水的试验研究	朱立军 连宾
18	张燕	2003	环境工程	喀斯特峰丛山区人畜饮用水开发及其水质保护研究——以普定喇叭岩地区为例	朱文孝 鄢贵权
19	马丽平	2003	环境工程	典型喀斯特流域水资源承载力研究——以后寨河流域为例	苏维词 鄢贵权
20	刘奇	2003	环境工程	贵阳岩溶地下水水质评价及污染风险性研究	朱立军 王明章
21	刘欣	2004	岩土工程	龙滩水电站地下厂房洞室群围岩稳定性研究	叶明亮
22	李怀珍	2004	岩土工程	路堑高边坡稳定性分析与锚固支护研究	朱文孝 王伍军
23	寸江峰	2004	岩土工程	喀斯特地区层状岩质边坡破坏机理及其稳定性评价理论研究	林天泽 宋建波
24	田景富	2004	岩土工程	康定机场高填方地基填料特性与沉降变形规律研究	刘宏
25	孟莉敏	2004	岩土工程	山区高填方块碎石土压实性状及变化研究	鄢贵权
26	雷建海	2004	岩土工程	贵州岩溶地区层状岩质基坑失稳机理及稳定性评价理论研究	宋建波
27	鲁志伟	2004	岩土工程	层状岩体地下洞室失稳机理及稳定性评价理论研究	宋建波
28	陈华	2004	环境工程	Carrouse12000 氧化沟 DO 运行控制研究	朱立军
29	刘珂林	2004	环境工程	以开磷集团 40 万吨/年合成氨工程供水项目为例	丁坚平
30	李海英	2004	环境工程	黔西北土法炼锌废渣场复垦实验研究	毛建全 顾尚义
31	范荣亮	2004	环境工程	喀斯特流域水资源安全评价及调控研究——以普定后寨河流域为例	苏维词 鄢贵权
32	张立东	2004	环境工程	贵州某制药厂污水处理工艺伏化调试实验研究	吴攀
33	张苏平	2004	环境工程	矿物、水、微生物的相互作用对岩溶地下水的影响	朱立军
34	冯丽娟	2004	环境工程	贵州兴仁煤矿区土壤/沉积物中砷的地区化学研究	吴攀

35	吴志强	2004	环境工程	城市污泥用于土法炼锌矿区污染修复的实验研究	顾尚义
36	王春梅	2004	环境工程	贵州兴仁铊矿化区土壤中铊的环境地球化学	张 杰
37	宋 亮	2004	环境工程	水-矿物-微生物相互作用对岩溶地下水影响的模拟研究	朱立军
38	楚文海	2004	环境工程	脆弱生态约束下典型喀斯特流域水资源可持续利用评价	鄢贵权 杨先寿
39	贺 鹏	2005	岩土工程	思林水电站地下厂房洞室群围岩稳定性研究	叶明亮
40	魏小楠	2005	岩土工程	滑坡预报监测技术研究及工程应用	吴 俊 鄢贵权
41	杨隆宇	2005	岩土工程	改性红粘土的微观力学分析	郭 明 朱立军
42	何 敏	2005	岩土工程	深基坑支护设计及稳定性数值模拟分析	郑玉元
43	何志宇	2005	岩土工程	层状岩质基坑破坏模式及开挖理论研究	宋建波
44	何国峰	2005	岩土工程	贵州地区嵌岩群桩承载性状与优化设计理论研究	宋建波 林大泽
45	王子玉	2005	岩土工程	嵌岩单桩承载性能的数值模拟研究	王文俊 宋建波
46	马 磊	2005	岩土工程	雷波测试技术在机场土石方工程中的应用研究	王文俊 刘 刘
47	刘桂琴	2005	岩土工程	山区机场高填方变形监测与道面结构优化	刘 宏
48	陈 龙	2005	岩土工程	以斜坡坡肩为承载面的层状岩基极限承载力计算理论研究	宋建波 向喜琼
49	张广栋	2005	岩土工程	贵州山区双排抗滑桩支护理论及计算方法研究	孔思丽 孙 勇
50	彭雄武	2005	岩土工程	层状岩体开洞地基极限承载力计算理论研究	宋建波
51	杨 艳	2005	环境工程	碳酸盐岩作用下高硫煤中砷的迁移规律实验研究	吴 攀
52	段先前	2005	环境工程	贵阳大干沟地区岩溶地下水渗漏污染研究	丁坚平
53	陶秀珍	2005	环境工程	兴仁高硫煤矿区水环境中砷的自然净化机理	吴 攀
54	韦俊发	2005	环境工程	贵阳市叶家庄地区地热水资源研究	丁坚平
55	黄辛果	2005	环境工程	贵州西部岩溶山区水土流失背景与生态环境治理对策分析	李明琴
56	何玲芳	2005	环境工程	六枝某高硫煤矸石中有害元素的赋存状态、释放规律及环境污染预测的研究	朱立军
57	王 展	2005	环境工程	磷酸盐修复黔西北重金属污染土壤的试验研究	顾尚义
58	韩 强	2005	环境工程	贵州某选煤厂环境影响研究	张 杰
59	朱京荣	2005	环境工程	赤泥及其附液对岩溶水的生无毒性研究	鄢贵权
60	来楷迪	2005	环境工程	贵州两江（长江与珠江）分水岭地带岩溶石漠化特征及其环境影响因子的初步研究——以安顺市西秀区宋旗镇为例	李明琴
61	陈伟华	2005	环境工程	矿山石漠化形成机理及评价指标体系研究-以赫章县妈姑镇为例	苏孝良 宋建波
62	路振华	2005	环境工程	贵州省修文县耕地数量保护研究	陈笑媛
63	郭先华	2005	环境工程	城市水源地生态风险评价及水质安全管理——以红枫湖为例	朱立军
64	李 江	2005	环境工程	不同钙浓度对MoO ₃ 生产排放废渣浸出液生物毒性效应的影响	鄢贵权
65	王铁军	2005	环境工程	贵阳市浅层地下水污染健康风险初步评价	朱立军
66	袁 浩	2005	环境工程	黄河与长江水系沉积物重金属的赋存形态及其环境效应的初步研究	顾尚义
67	刘力阳	2005	环境工程	表层带喀斯特（泉）水资源评价方法与管理对策研究——以贵州省金银坝S01、S02泉域为例	苏维词 丁坚平
68	王长胜	2005	环境工程	遵义市岩溶地区地下水质量综合评价研究——以遵义市中心城区为例	朱立军
69	李大军	2005	环境工程	西南岩溶山区典型小流域水资源可利用量研究——以贵州普定后寨地下河流域为例	朱文孝 杨先寿
70	刘 玲	2005	环境工程	人机交互遥感解译方法在土地利用更新调查中的应用	陈佑德
71	赵瑞峰	2006	岩土工程	昆明新机场航站区岩溶洞隙的探测与处治	刘 宏
72	王丹辉	2006	岩土工程	昆明新机场航站区岩溶洞隙稳定性研究	刘 宏

73	曾 晋	2006	岩土工程	坪头水电站地下厂拱破坏机理分析及加固方案	叶明亮
74	张五洲	2006	岩土工程	大跨径连续钢构桥施工控制与混凝土裂缝分析研究	鄢贵权
75	张 文	2006	岩土工程	百花滩 2 号隧道边坡安全性分析	丁坚平
76	闫 建	2006	岩土工程	贵州典型岩层组合层状边坡失稳机理及稳定性评价理论研究-以牟珠洞滑坡为例	林天泽 宋建波
77	王宁宁	2006	环境工程	茅台酒原产地与后备基地的地质背景、环境地球化学特征比较研究	朱立军
78	章建义	2006	环境工程	贵州盘县矿区两煤矿煤矸石主要有害元素的比较分析及对资源化利用的影响	朱立军
79	毛海涛	2006	环境工程	贵州煤矸石自然风化及资源化过程中汞的环境效应初步分析	朱立军
80	王水远	2006	环境工程	贵州镇远县江古钒矿中钒的环境地球化学初步研究	朱立军
81	熊威娜	2006	环境工程	贵州钒矿开发水污染研究	朱立军
82	陈 武	2006	环境工程	茅台酒原产地土壤地质特征研究	朱立军
83	孔冬冬	2006	环境工程	利用上流式多级厌氧反应器(UMAR)处理开封某制药厂废水的应用性研究	鄢贵权
84	徐秀月	2006	环境工程	贵州滥木厂汞铊矿开采废渣对地下水生物毒性效应的影响	鄢贵权
85	唐湘平	2006	环境工程	地衣对碳酸盐风化作用研究	连 宾
86	黄海燕	2006	环境工程	一种用于锰矿区水污染处理的微生制剂研究	连 宾
87	姚敏杰	2006	环境工程	硅酸盐细菌对含镁硅酸盐矿物的风化作用研究	连 宾
88	范新瑞	2006	环境工程	典型喀斯特石漠化地区土壤含水量变化的初步分析-以普定县石漠化基地为例	苏维词 鄢贵权
89	朱生亮	2006	环境工程	表层岩溶水的时空分布及变化规律-以毕节试验区或某小流域为例	朱文孝 鄢贵权
90	薛 敏	2006	环境工程	喀斯特流域(或区域)生态系统健康评价与管理-以某一典型小流域(或区域)为例	朱文孝 鄢贵权
91	隋天娥	2006	环境工程	耐冷菌处理低温生活污水的实验研究	苏孝良 宋建波
92	王 鹏	2006	环境工程	贵州清镇市暗流河流域水资源承载能力评价研究	丁坚平
93	陈丽霞	2006	环境工程	岩溶水文地质结构改变对水循环的影响研究-以贵州开阳磷矿为例	丁坚平
94	张 雪	2006	环境工程	氧化 Fe-As 体系除 As 机理研究-以高砷煤矿废水为例	陈 桐
95	杨 妍	2006	环境工程	乌江流域-水库温室气体特征及其控制机理	吴 攀
96	黎慧卉	2006	环境工程	乌江流域上水库建立对营养盐的截流效应	吴 攀
97	陶征义	2006	环境工程	可渗透反应墙处理酸性矿山废水实验研究	顾尚义
98	张 量	2006	环境工程	煤基二甲醚(DME)环境经济风险分析-以贵州典型二甲醚企业为例	安艳玲
99	春建伟	2006	环境工程	园林绿化垃圾产生现状及就地堆腐技术研究	刘鸿雁
100	曹 欢	2006	环境科学	喀斯特地区生态系统健康评价与管理研究-以毕节实验区或某个小流域为例	苏维词 鄢贵权
101	曾昭霞	2006	环境科学	湾河灰场岩溶渗漏污染研究	丁坚平
102	刘 婷	2006	环境科学	高砷煤矿区水体中铁离子对砷的自然净化影响机理研究-以贵州兴仁交乐高砷煤矿区为例	陈 桐
103	颜智华	2006	环境科学	贵州省矿产资源开发中的主要环境问题及其评价指标体系探讨	吴 攀
104	张翊鹏	2006	环境科学	赤泥处理煤矿酸性废水应用研究	吴 攀
105	韩志伟	2006	环境科学	流域水文过程对水化学的影响	吴 攀
106	吴 霜	2006	环境科学	煤矿酸性矿山废水的生物毒性实验研究	顾尚义
107	魏 巍	2006	环境科学	煤矸石基质改良及其草被植物适应性研究	刘 方
108	石剑波	2006	环境科学	次氧化锌工业废渣的化学性质、浸出毒性及其生物毒性效应	吴永贵
109	严 亮	2006	环境科学	喀斯特地区煤矿酸性废水中有毒污染物生物毒性效应研究	吴永贵
110	向仰洲	2006	环境科学	磷石膏改良基础上草坪草生长状况及生态效益评价	安艳玲
111	杨昌萍	2006	环境科学	贵州省重点用能单位节能降耗工作评价方法研究	安艳玲

112	伍明群	2006	环境科学	矿山清洁生产评价指标体系研究-以贵阳市磷矿山为例	安艳玲
113	石广明	2006	环境科学	贵阳市循环经济发展评价指标体系研究	安艳玲
114	黄 璜	2006	环境科学	毕节市经济发展与土地利用关系分析	陈笑媛
115	张安星	2007	环境科学	氮肥企业节能减排潜力评价指标体系与实证研究	安艳玲
116	吴庭文	2007	环境科学	清洁生产审核过程中确定审核重点的改进方法研究	安艳玲
117	王柱红	2007	环境科学	贵州省煤炭行业节能减排潜力评价研究	安艳玲
118	符 露	2007	环境科学	毕节地区典型煤矿开采企业的环境行为信息公开管理研究	安艳玲
119	杨 佳	2008	环境科学	红枫湖百花湖流域生态补偿机制研究	安艳玲
120	李素贞	2008	环境科学	磷煤化工产业发展与环境负荷相关性研究——以福泉市为例	安艳玲
121	张 玥	2008	环境科学	红枫湖及周边环保项目的跟踪考核机制研究	安艳玲
122	吴法翰	2008	环境科学	红枫湖底泥疏浚生态风险评价研究	安艳玲
123	肖致强	2008	环境科学	红枫湖水质污染状况与周边地区经济增长的关联研究	安艳玲
124	朱 栋	2009	环境工程	贵州典型煤电化工业园生态化改造研究	安艳玲
125	彭碧丹	2009	环境科学	贵阳交通拥挤负外部性规避研究	安艳玲
126	彭文博	2009	环境科学	贵州省十二五节能目标制定与分解方法研究	安艳玲
127	路忠燕	2009	环境科学	贵阳大型公共建筑节能考核体系研究	安艳玲
128	杨雪	2009	环境工程	规模化蛋鸡养殖场环境控制——以贵州开阳县南江蛋鸡养殖场为例	连宾
129	王长运	2009	环境工程	固废改良磷石膏基质中有害元素在蔬菜中富集迁移特征与安全性评估	朱立军
130	朱 栋	2009	环境工程	贵州典型煤电化工业园生态化改造研究	安艳玲
131	陈思琳	2009	环境工程	生物质炭对奶牛场养殖废水的处理效果试验研究	刘方
132	杨雪	2009	环境工程	规模化蛋鸡养殖场环境控制——以贵州开阳县南江蛋鸡养殖场为例	连宾
133	王长运	2009	环境工程	固废改良磷石膏基质中有害元素在蔬菜中富集迁移特征与安全性评估	朱立军
134	赵晓燕	2009	环境科学	麦坪乡煤矸石堆场林木生长状况及其污染控制效果评价	刘方
135	朱晓玲	2009	环境科学	蚯蚓生长对含钾矿粉的生物转化作用研究	连宾
136	张培	2009	环境科学	改良模拟湿地系统去除煤矿酸性废水污染物的效果研究	刘方
137	马浚淳	2009	地质工程	基于三维激光扫描技术的地质灾害应急调查评价	王文俊
138	姜鲁斌	2009	地质工程	煤矿采场覆岩运动诱发矿山地震机理研究	宋建波
139	刘敏	2009	地质工程	九寨黄龙机场三期扩建工程高填方变形与稳定性研究	刘宏
140	高奋飞	2009	地质工程	岩溶洼地填筑体变形及稳定性研究	刘宏
141	杨璐	2009	地质工程	基于价值工程的滑坡治理设计优化	向喜琼
142	孙自壮	2009	地质工程	南充机场扩建工程高填方地基变形与稳定性研究	刘宏
143	王洪明	2009	岩土工程	黔北三叠系岩质滑坡形成演化机理及防治对策	陈筠
144	朱向宇	2009	岩土工程	贵州典型松散堆积体斜坡失稳机理及防治对策研究	向喜琼
145	张思华	2009	岩土工程	嵌岩抗滑桩优化设计理论研究	宋建波
146	王馨语	2009	岩土工程	贵州红粘土改良的技术研究	王文俊
147	潘宏君	2009	岩土工程	岩溶塌陷地震发生机理及预测方法研究	孙勇
148	邢锋	2008	地质工程	反倾层状岩体地基极限承载力计算理论研究	宋建波

149	魏斌	2007	地质工程	岩溶洞穴探测技术及处治方法研究	宋建波
150	花晓鸣	2007	地质工程	乌江修文—息烽段库岸失稳机理及防治技术研究	宋建波
151	沈维军	2010	岩土工程	红粘土强度特性和裂缝开展规律研究	孙勇
152	王克铭	2010	地质工程	贞丰县集云水库库岸稳定性研究	鄢贵权
153	尹幸佳	2010	环境工程	真菌对含磷有机物的生物降解与磷灰石系列矿物的耦合合成	朱立军
154	张婧雯	2010	地质工程	贞丰县坡马水库坝址工程地质条件比选	赵爱平
155	宋德朝	2010	岩土工程	稻城亚丁机场高填方体水文地质特征及工程效应研究	刘宏
156	李欢建	2010	地质工程	深部开采巷道围岩稳定性研究	林大泽
157	金伟	2010	地质工程	多源数据融合下的地质灾害调查与评价	王文俊
158	李文晋	2010	岩土工程	地震作用下岩质边坡稳定性的时程分析方法研究	孙勇
159	王晗旭	2010	岩土工程	贵州开阳上洋水河右岸区域地质灾害风险评价研究	向喜琼
160	王庭博	2010	岩土工程	稻城亚丁机场高填方体软基特性及综合处理技术研究	刘宏
161	尚掩库	2010	地质工程	中缅油气管道澜沧江某高边坡稳定性分析研究	宋建波
162	李耀祖	2010	环境科学	三岔河流域环境保护“河长制”实施的绩效评估方法研究	连宾
163	苏新建	2010	地质工程	贵州某缓倾顺层岩质边坡破坏机理与稳定性研究	陈筠
164	邵如意	2010	岩土工程	嵌岩抗拔桩优化设计理论研究	宋建波
165	李婷	2010	环境工程	阿哈水库水-沉积物界面汞甲基化及其释放主要控制因子研究	安艳玲
166	龙海飞	2010	环境科学	典型喀斯特峰丛洼地不同石漠化治理模式土壤生态效应研究——以普定县石漠化治理示范基地为例	苏维词
167	韩金鑫	2010	环境科学	碳酸盐岩表面的微生物及碳酸钙的微生物诱导合成	连宾
168	顿志元	2010	岩土工程	山区斜坡湿软地基路基成灾机理研究	宋建波
169	文吉昌	2010	环境工程	土壤重金属 As、Sb 的植物根际微界面过程研究	苏维词
170	崔文博	2010	地质工程	贵州都匀马达岭煤矿区地质灾害风险评价	向喜琼
171	石文建	2010	环境工程	硫酸钙晶须对 PP 的 β 晶成核研究	秦军
172	彭大雷	2011	地质工程	钢塑凸榫土工格栅的物理力学特性及边坡加固应用研究	刘宏
173	韩建	2011	地质工程	露天井工联合开采对露天煤矿端帮边坡稳定性研究	宋建波
174	魏伟琼	2011	岩土工程	矿山地下开采地面沉降规律数值模拟——以松河井田罗卜嘎村为例	叶明亮
175	郑坤	2011	岩土工程	下伏岩溶洞穴岩体地基顶板安全厚度及其承载性能研究	宋建波
176	马红梅	2011	岩土工程	岩溶山区旋挖钻孔灌注桩承载性能和施工工艺研究	宋建波
177	张京华	2011	地质工程	贵惠高速公路软基路堤浅层处理法的研究	向喜琼
178	朱苗苗	2011	岩土工程	强夯置换法加固软基施工稳定性控制研究	向喜琼
179	向宏	2011	地质工程	凤冈县梯子岩危岩稳定性分析与防治对策研究	向喜琼
180	孙浩森	2011	地质工程	黔中水利枢纽平寨水库岩溶发育研究	赵爱平
181	陈延伟	2011	岩土工程	地震条件下支护结构土压力计算方法研究	孙勇
182	肖武威	2011	岩土工程	遵义县山丘田-吴家沟滑坡稳定性分析与治理方案的研究	王文俊
183	刘佳佳	2011	地质工程	遵义县土质滑坡发育特征及稳定性分析	王文俊
184	张萌	2011	地质工程	贵州省凤冈县地质灾害风险评价研究	向喜琼
185	韩建	2011	地质工程	露天井工联合开采对露天煤矿端帮边坡稳定性研究	宋建波
186	郎小芳	2011	环境工程	我国西南背景区和东南沿海地区大气降水及森林凋落物中汞的沉降规律	何天容

187	李源航	2011	环境科学	贵州二叠系茅口组古岩溶与深埋藏型地下水系统研究	王明章
188	罗光俊	2011	环境工程	还原性微生物在湖泊汞甲基化过程中作用的初步研究	何天容
189	陈洁薇	2011	环境工程	镉污染土壤重金属在农作物中的迁移转化研究及风险评价	胥思勤
190	吴贞术	2011	环境工程	镉矿区土壤-药用植物重金属含量及生物有效性研究	胥思勤
191	刘江	2011	环境工程	磷石膏水热法合成超微细硫酸钙晶须及其在尼龙中的应用研究	秦军
192	郎咸东	2011	环境科学	六盘水马铃薯种植区地质环境对马铃薯品质的影响	杨瑞东
193	陈东晖	2011	环境工程	赤水河流域生态补偿机制研究	安艳玲
194	张聪	2011	环境科学	不同土地利用/土地覆被变化条件下赤水河流域水质变化研究	安艳玲
195	王冲	2011	环境工程	添加低品位含钾矿粉对两种食用菌生长的影响及相关机理分析	连宾
196	沈焱辉	2012	地质工程	贞丰双乳峰地貌形成与演化研究	王文俊
197	陈志强	2012	地质工程	贵州省黔西县雷公山煤矿矿井涌水量预测研究	王文俊
198	张立伟	2012	地质工程	高等级公路岩堆边坡稳定性及其处治技术研究	宋建波
199	刘子昂	2012	地质工程	六盘水机场高填方地基填料特性与工后沉降预测研究	刘宏
200	樊广辉	2012	地质工程	光纤传感监测技术在抗滑桩承载特性研究中的应用	宋建波
201	王楠	2012	地质工程	煤系地层浅埋隧道围岩稳定性三维数值模拟	叶明亮
202	别江波	2012	地质工程	六盘水月照机场高填方边坡的动力特性及稳定性研究	刘宏
203	孙若飞	2012	地质工程	地震条件下抗滑桩动力响应特性分析	孙勇
204	樊湘勇	2012	地质工程	凯里市西北郊煤矿集中区崩塌成因机理研究	王文俊
205	朱赛男	2012	岩土工程	覆盖型岩溶地区基坑支护设计理论与方法研究——以唐山时代广场为例	宋建波
206	徐利敏	2012	岩土工程	地震作用下抗滑桩设计方法研究	孙勇
207	李超	2012	岩土工程	地下洞室围岩稳定性分析——以北盘江一级水电站地下厂房为例	叶明亮
208	满立	2012	岩土工程	六盘水机场强降雨条件下高填方边坡稳定性研究	刘宏
209	郑鑫轲	2012	岩土工程	嵌岩扩底抗拔桩优化设计方法研究	宋建波