

## 中国地质大学（武汉）地质调查研究院第八届研究生科技论文报告会获奖公示

序号	姓名	学号	专业	合作者 (≤4人)	报告题目	指导老师	学院获奖 (按等级排序)	校级获奖
1	王泽君	1201712425	水文地质学	王纪元、陈丽、龚冲、蔡志强	南方小型岩溶流域与非岩溶流域的释水过程及径流组分差异	周宏	一等奖	二等奖
2	高杰	2201810365	水文地质学	无	微生物参与下硫酸盐还原对砷迁移转化过程的影响	邓娅敏	一等奖	二等奖
3	蔡鹏捷	2201510060	矿产普查与勘探	无	柴北缘开屏沟橄榄岩中铬铁矿环带成因：构造意义及Ni富集机理	郑有业	一等奖	二等奖
4	李海泉	1201722448	地质工程	王波、常风、刘冲	哥伦比亚超大陆聚合与裂解事件在扬子陆核的响应：来自崆岭地区古元古代两期A型花岗岩的地球化学与同位素地球化学证据	周文孝	一等奖	二等奖
5	邓仕骐	1201712430	地质工程	无	红层细碎屑岩在耐崩解试验中的物质组成及微观结构特征变化——以湘西北桑植县巴东组红色岩层为例	李远耀	一等奖	二等奖
6	林巍	1201712431	地质工程	无	武陵山区湘西北滑坡灾害临界降雨量阈值研究	李远耀	一等奖	二等奖
7	韩旭	1201811159	水文地质学	无	植物地境研究及其应用	周爱国	二等奖	三等奖
8	孙晓梁	1201820987	环境工程	陶艳秋、何子贤	地下水排泄对洞庭湖水量均衡贡献的初步探讨	邓娅敏	二等奖	三等奖
9	王宁迪	1201820989	环境工程	无	江汉平原东部沉积物稀土元素地球化学及其沉积演化指示意义	邓娅敏	二等奖	三等奖

10	袁晓芳	1201712426	水文地质学	无	江汉平原浅层地下水中DOM季节性变化特征及其对砷迁移转化的影响	邓娅敏	二等奖	三等奖
11	杨俊声	2201610307	矿产普查与勘探	无	大兴安岭中段二道河矿床成矿岩体年代学、岩石成因研究及其对区域叠加矿化事件的指示意义	吕新彪	二等奖	三等奖
12	张永超	2201610308	矿产普查与勘探	郭欣然	西藏龙根铅锌矿床成因、成矿动力学背景和成矿作用：年代学、岩石地球化学和同位素特征约束	高顺宝	二等奖	三等奖
13	冯家龙	1201811155	地质学	玄泽悠	东天山土屋一带康古尔剪切带主期剪切变形特征、年代及动力背景	王国灿	二等奖	三等奖
14	张婧琪	1201712418	地质学	温琛、张根袁	琼北福山断陷地热与油气的关联性及其成因浅析	吕新彪	二等奖	三等奖
15	李阔	1201820978	地质工程	无	柔性钢棚洞在落石防治中的应用	陈剑文	二等奖	三等奖
16	盛逸凡	1201712428	地质工程	无	基于有效降雨强度和逻辑回归的降雨型滑坡预测模型	李远耀	二等奖	三等奖
17	姚鸣	1201722438	地质工程	杨亮、刘宇航	基于易发性评价的地质灾害利用区域选划研究	汪洋	二等奖	三等奖
18	刘壮	1201722446	地质工程	王腾飞、林巍、邓仕骐	基于无人机全景成图及三维建模在滑坡调查上应用	李远耀	二等奖	三等奖
19	朱鹏光	1201811162	水文地质学	赖咏毅、尤悦、李福裕、胡闯	覆盖型岩溶塌陷过程中的崩解效应试验研究	曾斌	三等奖	无
20	张远征	1201712427	水文地质学	姜再相、李万超、麻赐科、李鑫	Degradation of trichloroethylene in aqueous solution by using the combination of peroxydisulfate and dithionite	周爱国	三等奖	无

21	龚冲	1201722441	地质工程	无	岩溶山区水文地质地球物理方法研究——以宜昌长江南岸岩溶流域为例	周宏	三等奖	无
22	张雯缘	1201722450	环境工程	无	江汉平原长江沿岸浅层地下水水化学特征分析	邓娅敏	三等奖	无
23	徐宇	1201722452	环境工程	无	江汉平层浅层高砷地下水中锰的时空分布特征	邓娅敏	三等奖	无
24	蒋文豪	1201611206	水文地质学	王泽君、龚冲	基于钻孔流速流向对岩溶裂隙介质渗透性研究	周宏	三等奖	无
25	黄天赐	1201811163	矿产普查与勘探	廖风云、伍涛	江西相山铀矿田地质特征及地球化学特征研究	吕新彪	三等奖	无
26	王圳	1201820981	地质工程	无	生态文明建设下贵州省磷矿固体废弃物治理现状与建议	张均	三等奖	无
27	国显正	2201710321	矿产普查与勘探	姚学钢	东昆仑多龙恰柔钼矿床成岩成矿年代学、地球化学及地质意义	吕新彪	三等奖	无
28	侯亚飞	1201811156	地质学	无	红山嘴地区清水河组油砂沉积特征及其成因分析	宋博文	三等奖	无
29	艾承志	1201712419	地质学	侯亚飞、汤君阳	贵州铜仁地区南华纪大塘坡期沉积古地理研究	宋博文	三等奖	无
30	刘维	1201811165	地质工程	詹智麒、李昊熹	湖北省保康县尧治河矿山废渣堆稳定性评价与治理	徐光黎	三等奖	无
31	谢家龙	1201811168	地质工程	无	湖南临武香花铺风电场建设场地地质灾害危险性评估	李远耀	三等奖	无

32	侯保全	1201820976	地质工程	叶俊杰、郭永旺	水泥基灌浆材料与路基病害	张景伟	三等奖	无
33	刘月	1201712429	地质工程	刘为	基于开发潜力-生态限制模型的三峡库区港口建设场地适宜性评价	李远耀	三等奖	无
34	王腾飞	1201712432	地质工程	董仲岳	基于土-水特征曲线的非饱和土抗剪强度研究	李远耀	三等奖	无
35	杨亮	1201722437	地质工程	姚鸣、刘宇航	Stability Analysis of Partially Submerged Landslide with the Consideration of the Relationship between Porewater Pressure and Seepage Force	汪洋	三等奖	无
36	陈丽	1201811154	水文地质学	无	西藏羊八井地热流体的硼同位素地球化学特征及其指示意义	周宏	优秀奖	无
37	高林	1201811158	水文地质学	无	弱渗透介质一维渗流规律的分析	马传明	优秀奖	无
38	魏文豪	1201811160	水文地质学	无	真空蒸馏法与压榨法提取土壤水氕氧同位素分馏研究	周爱国	优秀奖	无
39	燕子琪	1201811161	水文地质学	陈乾龙	基于氢氧同位素的秭归地区岩溶水流系统识别研究	周宏	优秀奖	无
40	刘昭	1201820979	地质工程	无	河流三角洲的沉积环境演化对神空间分布异质性的影响	邓娅敏	优秀奖	无
41	齐凌轩	1201820980	地质工程	罗清树、郭绪磊	泗河流域岩溶水系统的圈划	周宏	优秀奖	无
42	罗义鹏	1201820986	环境工程	无	江汉平原地下水水化学特征分析	邓娅敏	优秀奖	无

43	王纪元	1201820988	环境工程	李玉坤	福州盆地浅层地下水资源量评价	陈刚	优秀奖	无
44	朱腾飞	1201722435	地质工程	无	江汉平原东部地区全新世气候变化研究	邹胜利	优秀奖	无
45	刘振夏	1201722451	环境工程	无	贫水基岩山区水文地质调查评价方法	周宏	优秀奖	无
46	夏梦想	1201811167	地质工程	无	锆石U-Pb年代学、地球化学对东昆仑将军墓斑岩型铜金矿含矿花岗闪长斑岩成因制约	李远耀	优秀奖	无
47	赵雷	2201810368	产普查与勘	无	便携式X射线衍射仪在陕西金矿床研究中的应用	吕新彪	优秀奖	无
48	刘冲	1201722449	地质工程	无	北山460金矿流体特征及指示意义	许荣科	优秀奖	无
49	喻广杨	1201820984	地质工程	无	徐家围子断陷达深1井区沙河子组沉积相分析	吴春明	优秀奖	无
50	周成凯	1201820985	地质工程	无	柴达木盆地跃12井古近纪-新近纪地层结构划分与环境特征	李远耀	优秀奖	无
51	玄泽悠	1201712417	地质学	冯家龙	东天山康古尔构造带基本构造特征分析	王国灿	优秀奖	无
52	方仕达	1201811164	地质工程	柯超、杨宇轩、杨超越	城市地下空间开发利用适宜性评价模型综述	汪洋	优秀奖	无
53	郭方成	1201820975	地质工程	无	浅谈矿井直流电法在探测地质异常体赋水性中的应用	李远耀、唐小明	优秀奖	无

54	黄凌峰	1201820977	地质工程	无	郑海度假边坡稳定性分析及治理	吴春明	优秀奖	无
55	颜港归	1201820982	地质工程	刘昭	贵州省毕节市七星关区地质灾害风险性评价	周宏	优秀奖	无
56	罗鑫	1201722439	地质工程	无	巴东县大岩洞滑坡工程地质勘察与治理	徐光黎	优秀奖	无
57	漆帅	1201722440	地质工程	无	宜攀高速金沙江特大桥隧道锚稳定性分析	吴春明	优秀奖	无
58	薛晨阳	1201722445	地质工程	薛孟奇	巴东县谭家湾滑坡工程地质勘察与治理设计	徐光黎	优秀奖	无
59	刘宇航	1201722447	地质工程	周浩	断裂沟谷区地质灾害发育规律研究综述	汪洋	优秀奖	无

公示日期：2018年11月29日-12月1日

联系人：伍老师 67883017