



中国地质学会

Geological Society of China

中国地质学会 2019 年度地质类工程专业 候选优秀本科毕业设计公示材料

为创新工程教育理念，激发地质类专业指导教师和学生在毕业设计工作过程中的积极性，切实提高地质类工程教育的教学质量和毕业设计质量，中国地质学会决定自 2019 年起面向全国地质类工程专业开展优秀本科毕业设计评选工作。

2019 年度评选工作启动后，学会秘书处收到各专业推荐的优秀本科毕业设计候选材料共计 99 份。根据《中国地质学会地质类工程专业优秀本科毕业设计评选办法（试行）》，经专家组初评、终评，共评选出 9 份候选优秀本科毕业设计。现将候选优秀本科毕业设计在中国地质学会网站“通知与公告栏”和所在院校予以公示。

公示时间：2020 年 11 月 2 日-11 月 6 日（5 个工作日）

公示期间对公示候选材料与个人有异议的，应以书面形式向中国地质学会秘书处实名举报，不接受匿名举报。举报者应写明提出异议的依据、姓名、单位及联系电话。异议提出者为单位的，应加盖单位公章。对公示期间提出异议的个人、单位，中国地质学会秘书处负责保密，并对异议负责组织调查。

中国地质学会联系方式：

联系人：华丽娟

举报电话：010-68999018

传 真：010-68995305

E-MAIL : dizhixuehui@sina.com

地 址：北京市西城区百万庄大街 26 号

邮政编码：100037

附件：中国地质学会 2019 年度地质类工程专业候选优秀本科毕业设计名单



附件

中国地质学会 2019 年度地质类工程专业候选优秀本科毕业设计名单
(排名不分先后)

序号	毕业设计题目	完成人	专业	指导教师	学校
1	重庆市头渡镇玉台村滑坡治理措施研究	尹恒	地质工程	郑明明	成都理工大学
2	溪洛渡水电站坝区渗流场-温度场监测试验方案设计	周子文	地质工程	周志芳	河海大学
3	青海省同仁县曲库乎乡琼贡寺滑坡治理工程设计	黄晨	地质工程	陈新建	长安大学
4	某边坡加固治理方案设计与稳定性分析	王洪	地质工程	李玉琴	华北水利水电大学
5	磁化强度矢量反演方法研究及程序设计	刘瑾	勘查技术与工程	王万银、纪晓琳	长安大学
6	大同同忻井田接触变质煤资源量估算	李欣科	资源勘查工程	宋晓夏	太原理工大学
7	广西 1: 5 万南丹县幅 (G48E019023) 区域地质矿产调查设计	王永珊	资源勘查工程	覃小锋	桂林理工大学
8	沈阳某会所基坑支护设计	刘桂平	地质工程	马建全	西安科技大学
9	武汉某地下空间工程基坑支护设计	王晨昊	地质工程	黄雨	同济大学