

项目描述: 负责四川省甘孜州丹巴磨子电站引隧洞爆破方案优化设计及爆破震动监测工作。(1) 沟通协调业主、监理和施工三方人员,开展现场爆破试验7场次,提出一种适用于高壁低强岩石隧洞开挖掏槽爆破设计方案并申请发明专利,使得炸药单耗降低17%,开挖进尺提高92%,成功解决了工程难题。(2) 安装爆破测振仪器并采集震动速度与频率,通过对数据回归分析确定了爆破振动传播规律,撰写成果报告39页,指导施工单位安全施工。炸弹

2020.01 - 2020.05

项目名称—1

项目描述: 14负责四川省甘孜州丹巴磨子电站引水隧洞爆破方案优化设计及爆破震动监测工作。(1) 沟通协调业主、监理和施工三方人员,开展现场爆破试验7场次,提出一种适用于高塑低强岩石隧洞开挖掏槽爆破设计方案并申请发明专利,使得炸药单耗降低17%,开挖进尺提高92%,成功解决了工程难题。(2) 安装爆破测振仪器并采集震动速度与频率,通过对数据回归分析确定了爆破振动传播规律,撰写成果报告39页,指导施工单位安全施工。

2019.01 - 2020.01

项目经验项目经验项目经验项目经验项目经验项目经验项目经验项目经验
项目经验项目经验项目经验项目经验项目

项目描述: 该项目为国家重点研发计划（2018YFC1505400），个人作为骨干成员参与研究，主要工作内容为：（1）编制专题研究方案48页并在课题启动会汇报，课题负责人评价逻辑清晰、重点突出、进度合理。（2）独创性设计8m*5m*8m试验模型并申请国家发明专利。（3）带领团队两次赴汶川8条泥石流沟道完成岩土地质灾害勘察你并开展现场实验。（4）负责开展45组室内大型模型试验研究，并基于三维激光扫描技术及Geomagic进行成果分析

2017.02 - 至今

测试

项目描述：哦婆婆嘻嘻嘻嘻嘻嘻是一无所有

2015.02 - 2020.01

研发

项目描述: 负责四川省甘孜州丹巴磨子电站引水隧洞爆破方案优化设计及爆破震动监测工作。(1) 沟通协调业主、监理和施工三方人员,开展现场爆破试验7场次,提出一种适用于高望低强岩石隧洞开挖掏槽爆破设计方案并申请发明专利,使得炸药单耗降低17%,开挖进尺提高92%,成功解决了工程难题。(2) 安装爆破测振仪器并采集震动速度与频率,通过对数据回归分析确定了爆破振动传播规律,撰写成果报告39页,指导施工单位安全施工。

教育经历

2018.05 - 2020.05

北京师范大学珠海分校

计算机科学与技术 (应用技术) 本科

2006.01 - 2007.01

青岛理工大学

-1 高中

培训经历

2018.05 - 至今

微软

培训课程：名模意义一些有意义一些

证书

3com 认证网络大师	2019年05月
微软公司的	2019年11月
计算机	2019年12月
midd	2020年02月

语言能力

英语	读写能力	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	听说能力	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
意大利语	读写能力	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	听说能力	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

专业技能

英语	一般	使用时长： 12个月
----	----	------------