

24岁 应届生 本硕双一流、211 工程

负责 沟通

(18) 生日: 1998年4月

🙎 籍贯: 海南省临高县

」 手机: 182 8925 7500 (微信同号)

■ 邮箱: mdwork@163.com

👤 现居: 陕西省西安市雁塔区

爱好:羽毛球、乒乓球、计算机技术

教育部直属"211 工程"重点建设大学

国家"985 工程"优势学科创新平台建设高校 发步大学



教育背景 / Education

时间: 2016.09 - 2020.06 本科: 长安大学(211 工程、双一流高校) 专业: 土木工程(城市地下空间)

GPA: 3.0 主修课程: 理论力学(90)、结构力学(82)、弹性力学(90)、材料力学(86)、土力学(80)、岩体力学(87)、结构稳 定理论(80)、工程结构抗震(84)、结构概念与体系(87)、混凝土结构基本理论(90)等等

校内职务: 长安大学科技创新创业协会科网部部长(2016-2018)、长安大学沙海之音协会副会长(2017-2018)

时间: 2020.09 - 2023.07 硕士研究生: 长安大学(211 工程、双一流高校) 专业: 土木水利

主修课程: 岩土工程数值方法(92)、科技论文写作(90)、高等隧道工程(90)、建筑师业务基础与实践(85)等等 **导师**: 刘禹阳教授(工学博士,副教授,长安大学青年学术骨干,陕西省岩土力学工程学会理事)

科研成果 / Achievements

参加项目

- 湿循环条件下二次衬砌力学性状演化机理》
- 系统结晶堵塞疏通技术及应用研究》
- 开挖施工扬尘抑制技术研究》

发表论文

- 系研究》(水利学报、EI)
- 历程研究》(在投)

所获专利

1. **国家自然科学基金**,《黄土塬区隧底黄土干 1. 《不同干湿循环路径下 Q2 原状黄土强度与 1. 《一种隧道横通道侧壁替换式结晶析出装 微观结构演化试验研究》(中国公路学报、EI) 置》(已授权)、2.《一种运营期隧道排水盲管 2. 中交第三航务工程局有限公司,《隧道排水 2. 《干湿循环作用下原状黄土宏-微观参数关 防结晶装置》(已授权)、3. 《一种用于隧道排 水系统的定向加速结晶装置》(已授权)、4.《用 3. **中电建路桥集团有限公司**,《公路隧道爆破 3. 《公路隧道爆破和出渣过程中粉尘时空分布 于隧道施工作业的可移动一体式粉尘阻隔捕 集供氧装置》(已授权)、5.《一种隧道边墙外 接式纵向排水管结晶沉淀装置》(已授权)

实践经历 / Experience

西安沙海之音艺术文化传播有限公司

岗位:初创成员/技术部负责人

(2017.09 - 2018.08)

- 公司为**本人自主创业**项目;负责制定公司 发展战略、人力资源组织架构、市场产品定 位及销售策略,进行产品销售地区试点调 研、新产品研发并申请相关专利。
- 完善公司创业计划书编制;公司项目可行 性研究;管理**自媒体平台**正常运行。

中建三局西北分公司幸福林带项目部

岗位: 施工管理岗

(2019.07 - 2019.09)

- 进驻现场, 熟悉地铁、管廊、地下商场等 各种地下结构图纸,并管理施工过程。
- 协助做好进场前的**施工计划**,含人力计划、 材料计划和现场施工工作面协调,及时发现 并汇报现场施工**出现的各类问题**,并提出相 关**解决方案**。

中电建路桥集团有限公司

(2021.07 - 2021.08)

- 熟悉公路隧道爆破法施工流程。
- 与现场技术人员**协调**隧道爆破施工进度。
- 进行隧道施工过程中粉尘**浓度监测**。
- 记录隧道通风、运渣车辆及人员**配置情况**
- 讨论隧道施工过程**病害防治**及爆破工序优 化。

荣誉奖励 / Certificate

- ◆ 技能类: 1. 英语四级证书、2. 计算机二级证书 (MS Office 高级应用) 、3. C1 机动车驾驶证
- ◆ **荣誉类: 1**. 长安大学**优秀二等**奖学金、**2.** 大学生创新创业训练计划**国家级优秀一等**、3. 西安高新"创青春"陕西省大学生 创业大寨**铜奖、4.** 长安大学第十届"创青春"大学生创业大寨**银奖**、5. 长安大学第八届创业先锋挑战寨**一等奖**等等

⚠ 个人技能 / Skills

- ◆ 熟练使用 CAD、Origin、Flac3D、GTX 迈达斯等土木专业软件;
- ◆ 熟练使用 Office 办公软件, Linux 服务器运维,微信公众号和今日头条等新媒体文章撰写和业务运营;
- ◆ PS 和 Al 平面设计,PR 和绘声绘影视频剪辑、Solidwork 和 BIM 三维建模、HTML 网页编写、掌握 Python 爬虫、数据处 理、Tkinter 前端可视化、机器学习等模块。

岗位: 科研试验岗