

许仁堃 https://brownsimons.github.io/BrownSimons/

Mobile: 136-2605-3267

EDUCATION

• 福建理工大学 Fuzhou, China

工学硕士, 机械学院, 土木工程专业. 研究方向: 地铁上盖建筑结构振动特性 Sep.2021 - Jun.2024 主修课程: 高等基础工程学, 高等土力学, 试验设计与数据处理分析, 计算机有限元分析等.

• 福建农林大学金山学院

Fuzhou, China

工学学士,工程技术系,土木工程专业. 主修课程: 混凝土结构, 理论力学, 材料力学, 结构力学, 钢结构, 测量学, 工程制图等.

EXIPERIENCE

• 实习经历

嘉博联合设计院有限公司·结构所设计工程师

平法识图,为建筑施工图中柱梁板结构进行配筋计算;利用盈建科结构设计软件,基 于施工图纸建模并进行内力计算;利用Revit建模软件进行建筑设计.

。工大岩土工程研究所有限公司·地铁5号线某标段监测员

地铁基坑周围地表、建筑物地下管线沉降监测;建筑物裂缝观测;基坑围护墙体水平位移、 测斜管安装及其位移监测;钢管支撑、混凝土支撑轴力计安装及其监测;地下水位监测.

。 大地测量有限公司·测绘员

内业: 利用EPS、CASS三维测绘制图软件对室外测图模型进行测绘: 外业: 使用无人机、RTK测量仪、探地雷达等设备在野外采集数据.

• 比赛经历

。 2022第八届中国"互联网+"大学生创新创业大赛·作为项目负责人获省级铜奖 在传统村落中开展测绘及损伤检测,并利用微生物诱导碳酸钙沉淀等技术修复加固 古厝.

。2018第十一届福建农林大学结构设计大赛·获校级一等奖

利用竹条、竹板、胶水等材料设计承重抗震广告牌,以秤砣模拟自重荷载,振动台振 动模拟地震荷载,通过三级自重及振动荷载施加测试.

• 科研经历

地铁上盖建筑结构特性分析及隔振减振措施优化

以福州"都会之光"地铁停车场咽喉区上盖建筑为测试对象;通过现场实测采集数据,从 时域和频域角度分析振动传播规律并作出振级评价; 利用烦恼度模型来量化评价结果并描述 地铁运行振动环境下的居住舒适度;最后利用ANSYS模拟并针对隔振减振进行优化.

AWARD AND SKILL

• 获奖情况

社会先进工作个人(2016/2017),学业奖学金(三等奖2016/2018/2021/2022; 二等奖2017),优秀共青团员 (2022),第八届中国"互联网+"大学生创新创业大赛省级铜奖(2022/2023),软件著作7项,在审EI论文1 篇,发明专利1项,实用新型1项.

技能

CET-6, 省计算机二级, AutoCAD, Revit, Matlab, Ansys, 盈建科, Plaxis, C1驾驶.

Sep.2015 - Jun.2019

Email: rkxu3267@163.com

Fuzhou, China

Jul.2022 - Aug.2022

Fuzhou, China

Sep.2018 - Jan.2019

Putian, China

Fuzhou, China

Jul.2018 - Aug.2018

Mar.2022 - Aug.2023

Fuzhou, China

Apr.2017 - May.2017

Fuzhou, China

Oct.2022 - Aug.2023