



学院概况

当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍

领导致辞

学院简介

学院领导

组织机构

师资队伍

治理结构

图书分馆

制度规范

计划总结

邱红胜

发布时间: 2011-10-25 16:43:00

姓 名: 邱红胜

性 别: 男

出生年月: 1966.06

职称/职务: 教授

学位/学历: 博士/本科

邮 箱: qiuhs@163.com

个人简历:

一级注册结构工程师、注册道路试验检测工程师;

1989~2001: 中国五环科技股份有限公司(化工部第四设计院)设计经理;

2001~ : 武汉理工大学交通学院道路与桥梁工程系;

研究方向:

路基路面工程、道路岩土工程;

桥梁结构分析与监控技术;

结构加固理论与设计;

主讲课程:

交通学院"基础工程(本科)"、"土木工程施工(本科)", "软土地基处理(硕士)"、"结构加固理论及应用(硕士)", "道路工程新材料与新技术(博士)"等多门课程的教学工作;同时还从事着结构设计、加固及其理论, 道路工程设计、软土地基加固、复合地基及其理论的研究工作。

代表论文:

1)邱红胜, 韩德章, 郑俊杰. 带承压板注浆工法研究及工程应用. 岩石力学与工程学报, 2003, 22(7): 1207-1210.

2) Dynamic characteristics of track-ballast-silty clay with irregular vibration levels generated by high-speed train based on DEM , Construction & Building Materials 125 (2016) 564-573. (SCI收录)

3)Qiu Hongsheng, Chen, Jianmei, Li Mei. Numerical Analysis of Settlement of Composite Foundation Reinforced with Crushed Stone Grouting Pile and Rigid Bearing Plate [J]. Journal of Southwest Jiaotong University(English Edition) 2010, 18 (2) ,99-106. (ISTP收录)

4) Qiu H S, SHI S, HUANG X M, YUAN J J . Application and Numerical Analysis of Frusta-like Crushed Stone Grouting Pile in Soft Foundation Widening Project[C]. International Conference of Chinese Transportation Professionals 2011.(EI收录)

5)邱红胜, 郑俊杰.端帽式碎石注浆桩在路堤荷载下工作性状 [J]. 土木工程与管理学报. (2011年, 第28卷第2期 Vol.28 No.2 Jun.2011 p7-11)

6) 李灿 邱红胜 张志华 基于PFC3D的粗粒土三轴试验细观参数敏感性分析《武汉理工大学学报: 交通科学与工程版》2016年第5期864-869,共6页

7) 邱红胜 李灿 近接桩基的朝天门隧道二次衬砌安全分析. 大连交通大学学报, 2017年第3期78-83,

8) 邱红胜 赵勇强 付绍卿 胡玉华 基于SA算法的灰色Verhulst模型在软土路基沉降预测中的应用, 2018年第2期55-59, 《重庆交通大学学报:自然科学版》2018年第2期55-59,



9) 邱红胜 胡玉华 余浪 赵勇强 隧道中支盘式锚杆静压桩单桩极限承载力分析, 《武汉理工大学学报: 交通科学与工程版》2017年第3期430-433,438

科研项目:

主持或参加国家自然科学基金项目及国家西部专项基金省部级科研项目共6项;

主持湖北省重大科技成果转化项目1项;

主持或参加的国家重点工程项目设计及研究10余项;

近5年承担的横向科研项目20余项;

获得“轻型自平衡组装式小汽车天桥”等4项专利。

学术兼职:

国家科技奖励评审专家、教育部学位论文评审专家

《振动与冲击》杂志、《船海工程》杂志、《交通科技》审稿专家

武汉公路协会理事

湖北省防水协会专家组成员、理事;

湖北省市政工程施工图审查专家

湖北省房屋安全鉴定审查专家

获奖情况:

指导大学生科技创新抗震吸能新型桥墩获得“全国交通科技大赛”一等奖、轻型自平衡小车天桥获得全国“挑战杯”三等奖及全国“小挑战杯”金奖;

“快喷式新型造粒高塔”湖北省科技进步三等奖, (排名1) .

“新型造粒高塔成套技术” 2012评为湖北省重大科技成果转化项目.

“新型造粒高塔关键技术研究”被推荐为教育部“产学研”优秀案例

友情链接: 教务处 研究生院 科发院 研究生院