

学生 | 教工 | 校友 | 访客 | 图书馆 | 办公系统 | 信息公开 | 电子信箱 | E

首页 | 学校概况 :: 人才培养 :: 师资队伍 :: 科学研究 :: 国际交流 :: 招生就业 ::

师资队伍

师资介绍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

王忠昶

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介:

学科、专业名称 道路与铁道工程

学术职衔 硕士生导师

导师姓名 王忠昶

所获学位及单位 博士 大连交通大学

职 称 副教授

工作部门 土木与安全工程学院

联系电话* 13591122956

电子邮箱* wazoch@163.com

研究方向 地下工程灾害预测与防治



学习及工作经历

- 1995年9月至1999年7月 山东矿业学院采矿系采矿工程专业 本科
 2000年9月至2003年6月 山东科技大学安全技术及工程专业 硕士
 2003年3月至2007年6月 大连理工大学土木水利学院水工结构(岩土)工程专业 博士
 2007年7月至2011年8月 大连大学建筑工程学院 讲师
 2008年4月至2011年7月 大连理工大学土木工程博士后流动站 博士后
 2011年9月-至今 大连交通大学土木与安全工程学院隧道与桥梁工程教研室 讲师、副教授

进修及访学经历

承担科研项目情况

- 1、国家自然科学基金青年基金(2011.1-2013.12)：复杂环境下暗挖地铁隧道诱发地层变形机理及其对邻近在(51009015)，项目负责人；
- 2、辽宁省重点实验室开放基金一项(2013.1-2014.12)：水库下厚煤层综放开采覆岩透水危险性研究(I) 项目负责人；

申请专利情况

无	
近五年发表论文、著作情况	
<p>1. Zhongchang Wang, Huijun Wu. Study of Block Stability of Surrounding Rock Mass of Main Transformer Chavats Program[J]. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 2012, 4(22): 4835-4840</p> <p>2. WANG Zhong-Chang, WU Hui-Jun. Experimental Research on Ground Deformation of Double Close-space Construction[J]. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 2012, 4(22): 4840-4844</p> <p>3. 王忠昶*, 赵德深, 夏洪春, 樊成, 水库下厚煤层综放开采的透水危险性的地质分析[J], 煤炭学报, 增刊, 2013 (EI)</p> <p>4. 王忠昶*, 赵德深, 近距隧道暗挖施工诱发的地层变形规律的模型试验研究[J], 中国铁道科学, 第34卷, 增刊, 2013 (EI)</p> <p>5. 王忠昶*, 王海涛, 地铁盾构双线隧道施工诱发的地层变形规律分析[J], 中国铁道科学, 第34卷, 增刊, 2013 (EI)</p>	
获奖及个人荣誉	
无	
社会兼职情况	
无	
指导研究生情况	
已指导毕业研究生人数	硕士:
正在指导研究生人数	硕士: 3
所指导研究生获奖情况	无
承担研究生课程名称	无

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮编：116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号 辽公网安备 21020402000368号

