

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

张涛

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	张涛
所获学位及单位	大连理工大学工学博士
职 称	教授
工 作 部 门	土木与安全学院隧道与桥梁教研室
联 系 电 话*	15909868702
电 子 邮 箱*	zht6977@163.com



研 究 方 向 结构工程

学习及工作经历

学习经历

1998/4 - 2001/6, 大连理工大学, 结构工程, 博士

1994/9 - 1997/7, 华北水利水电大学, 水工结构工程, 硕士

1990/9 - 1994/7, 华北水利水电大学, 土木工程, 学士

工作经历

2013/7-至今, 大连交通大学, 土木与安全工程学院, 教授

2007/10-2009/10, 大连理工大学, 工程力学系, 博士后

2005/7-2013/6, 大连交通大学, 土木与安全工程学院, 副教授

2001/07-2005/01, 上海市市政工程设计研究总院, 轨道分院, 高级工程师

进修及访学经历

2014/10-2005/10, The University of Texas at Dallas, ERIK JONSSON School of Engineering & Comp Science, Visiting Scholar

承担科研项目情况

1、大连市科学技术基金计划项目, 2011J21DW006、大连市生活垃圾炉排炉废渣粉煤灰混凝土关键技术研
2014/01、5万元、已结题、主持。

2、第四十四批博士后科学基金, 20080441119、基于概率分布的桥梁结构温度作用研究、2008/01-2009/1: 题、主持。	
3、辽宁省高等学校科研项目计划, 2008091、新型磁悬浮轨道梁温度分布及温度效应研究、2008/01-2010: 结题、主持。	
申请专利情况	
无	
近五年发表论文、著作情况	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tao Zhang, Zengzeng Zhao (2014). Optimal use of MSWI bottom ash in concrete. <i>Interna of concrete structures and materials</i>, 8(2):173-182. (EI检索: 20142217768969) 2. 张涛, 李腾腾, 李阳光 (2014). 温度影响下结构损伤识别研究现状及展望. <i>公路工程</i>, 39(1): 3. 张涛, 赵增增 (2014). 城市生活垃圾焚烧底灰混凝土耐久性研究. <i>混凝土与水泥制品</i>, 5:84 4. 张涛, 赵增增 (2014). 城市生活垃圾焚烧炉渣在混凝土中的应用研究. <i>环境污染与防治</i>, 4:(5. 张涛, 林元元, 白海峰 (2014). 温度对结构振动特性的影响研究. <i>中外公路</i>, 34(6):106-1 6. Zhang Tao, Lin Yuanyuan, Bai Haifeng (2013). Numerical analysis of transmission to construction on wind forces. <i>Journal of Applied Sciences</i>. 13(9):1587-1591. (EI检索: 20134316 7. 张涛, 王山山, 王生武(2013). 粉煤灰对炉渣混凝土性能的影响. <i>低温建筑技术</i>, 6:3-5 8. 张涛, 王瑞(2013). 轨道梁的温度作用极值研究. <i>低温建筑技术</i>, 5:34-36. 9. Tao Zhang, Haifeng Bai, Shengwu Wang (2013). Analysis and performance for the flamm-type caisson. <i>International journal of advancement in computing technology</i>, 5(11): 1. 10. Zhang Tao, Bai Haifeng (2011). Analysis of cable-stayed bridge for APDL-based optimization materials research, 243-249: 1567-1572. (EI检索: 20112314045122) 11. Zhang Tao, Bai Haifeng (2011). Design thermal gradients for straddle track girders. <i>Advanced research</i>, 163-167: 1870-1873. (EI检索: 20110313593462) 	
获奖及个人荣誉	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 河南省教育科技进步贰等奖(981043), 1998.9, 获奖排名: 5/6. 2. 河南省科技进步叁等奖(98246), 1998.10, 获奖排名: 5/6. 	
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: 8
正在指导研究生人数	硕士: 1
所指导研究生获奖情况	无
承担研究生课程名称	轨道工程 磁悬浮轨道

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

就业指导

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

