

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 & Computer 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渣粉煤灰混凝土关键技术研究
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、2008/01-2009/12
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、2008/01-2010/12
结题、主持。

申请专利情况

无

近五年发表论文、著作情况

1. Tao Zhang, Zengzeng Zhao (2014). Optimal use of MSWI bottom ash in concrete. International journal of concrete structures and materials, 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. 公路工程, 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. 混凝土与水泥制品, 5:8-
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. 环境污染与防治, 4:6-
5. 张涛, 林元元, 白海峰 (2014). 温度对结构振动特性的影响研究. 中外公路, 34(6):106-1
6. Zhang Tao, Lin Yuanyuan, Bai Haifeng (2013). Numerical analysis of transmission to construction on wind forces. Journal of Applied Sciences, 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. 低温建筑技术, 6:3-5
8. 张涛, 王瑞(2013). 轨道梁的温度作用极值研究. 低温建筑技术, 5:34-36.
9. Tao Zhang, Haifeng Bai, Shengwu Wang (2013). Analysis and performance for the flat comb-type caisson. International journal of advancement in computing technology, 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. Advanced research, 163-167: 1870-1873. (EI检索: 20110313593462)

获奖及个人荣誉

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

[校园风光](#)[留学生教育](#)[优秀人才](#)[成果转化](#)[校园文化](#)[网络教学平台](#)[招才纳贤](#)[学术期刊](#)[校车时刻表](#)[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

