

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [党建工作](#) | [规章制度](#) | [学院校友](#) | [院长信箱](#)
[首页](#) > [学院概况](#) > [师资队伍](#)

师资队伍

## 谭红霞



### 基本信息

姓名：谭红霞  
 学位：博士  
 职称：副教授  
 学科组：|道路与桥梁工程系|  
 办公室：A419  
 电话：0731-58298245  
 电子信箱：thx\_123@163.com  
 个人主页：[个人主页](#)>>

全部教师

教授

副教授

副研究员

高级实验师

实验师

讲师

学院新闻

通知公告

土木院团委、学生会召开新学期第一次土木工程与力学学院开展“明道·信道”土木工程与力学学院开展新学期查寝工湘潭大学土木工程与力学学院：“在线我院与湖南交通国际经济工程合作有限学院党委开展庆“七一”纪念建党99周本科生第一党支部召开“迎党的生日、土木工程与力学学院2020届考研保研喜土木工程与力学学院党委召开毕业生党土木工程与力学学院第十九期团校学习

[个人简历](#) | [科研项目](#) | [出版专著](#) | [论文发表](#) | [科研奖励](#) | [个人专利](#)

湖南湘潭人，副教授，硕士生导师，道路与桥梁工程系系主任。

1992年毕业于湖南大学土木系公路与城市道路专业，获工学学士学位；2004年毕业于湖南大学土木学院道路与铁道工程专业，获工学硕士学位，主要从事道路勘测设计、路基路面工程、大跨度桥梁结构的教学与科研工作。主要研究方向为：路基、路面结构设计、桥梁结构设计及路面、桥梁管理系统。

主持和参与了湖南省教育厅计划项目“高等级公路高边坡实用防护方法研究”、国家自然科学基金资助项目“斜拉桥拉索风雨激振机理的精细化研究”、国家自然科学基金资助项目“风环境下车辆在公路级桥梁上安全行驶的可靠度评估、对策与管理系统”、湖南省自然科学基金资助项目“对称—关系数据库理论研究”、校教改课题“测量实习与勘测课程设计一体化教学实践”等项目。授权国家发明专利4项，在审国家发明专利4项，以第一作者公开发表学术论文20多篇，其中7篇被EI、ISTP收录。

湘潭大学土木工程与力学学院版权所有

地址：中国湖南湘潭

电话：0731-58293084

管理登录

邮编：411105

E-mail: cem@xtu.edu.cn

网址：<http://cem.xtu.edu.cn/>

技术支持：陈全元



全站搜索

首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 学生工作 | 招生就业 | 党建工作 | 规章制度 | 学院校友 | 院长信箱

首页 > 学院概况 > 师资队伍

师资队伍

### 谭红霞



#### 基本信息

姓名: 谭红霞  
学位: 博士  
职称: 副教授  
学科组: |道路与桥梁工程系|  
办公室: A419  
电话: 0731-58298245  
电子信箱: thx\_123@163.com  
个人主页: 个人主页>>

全部教师

教授

副教授

副研究员

高级实验师

实验师

讲师

学院新闻

通知公告

土木院团委、学生会召开新学期第一次  
土木工程与力学学院开展“明道·信道”  
土木工程与力学学院开展新学期查寝工  
湘潭大学土木工程与力学学院：“在线  
我院与湖南交通国际经济工程合作有限  
学院党委开展庆“七一”纪念建党99周  
本科生第一党支部召开“迎党的生日、  
土木工程与力学学院2020届考研保研喜  
土木工程与力学学院党委召开毕业生党  
土木工程与力学学院第十九期团校学习

个人简历 | 科研项目 | 出版专著 | 论文发表 | 科研奖励 | 个人专利

- 1 2002-10-01~2004-12-31 省教育厅一般项目 高等级公路高边坡实用防护方法研究(02C592)

湘潭大学土木工程与力学学院版权所有  
地址: 中国湖南湘潭  
电话: 0731-58293084

管理登录  
邮编: 411105  
E-mail: cem@xtu.edu.cn

网址: http://cem.xtu.edu.cn/  
技术支持: 陈全元



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [科学研究](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [党建工作](#) | [规章制度](#) | [学院校友](#) | [院长信箱](#)
[首页](#) > [学院概况](#) > [师资队伍](#)

## 谭红霞



### 基本信息

姓名：谭红霞  
 学位：博士  
 职称：副教授  
 学科组：|道路与桥梁工程系|  
 办公室：A419  
 电话：0731-58298245  
 电子信箱：thx\_123@163.com  
 个人主页：[个人主页](#)>>

### 师资队伍

[全部教师](#)
[教授](#)
[副教授](#)
[副研究员](#)
[高级实验师](#)
[实验师](#)
[讲师](#)

### 学院新闻

### 通知公告

土木院团委、学生会召开新学期第一次土木工程与力学学院开展“明道·信道”土木工程与力学学院开展新学期查寝工湘潭大学土木工程与力学学院：“在线我院与湖南交通国际经济工程合作有限学院党委开展庆“七一”纪念建党99周本科生第一党支部召开“迎党的生日、土木工程与力学学院2020届考研保研喜土木工程与力学学院党委召开毕业生党土木工程与力学学院第十九期团校学习

[个人简历](#) | [科研项目](#) | [出版专著](#) | [论文发表](#) | [科研奖励](#) | [个人专利](#)

- 1 谭红霞 Vehicle-Bridge Coupled Vibration on Concrete-Filled Steel Tubular Arch Bridge Advances in Civil Engineering 2011-10-20
- 2 谭红霞(1) Dynamic Responses of the Concrete-filled Steel Tubular Arch Bridge Proceeding of The 2nd International Symposium on Sustainable Development of City Group 2011-08-20
- 3 谭红霞(1) Intelligent Temperature Control for the Idea and Design of Bridge Proceeding of The 2nd International Symposium on Sustainable Development of City Group 2011-08-20
- 4 谭红霞(1) 再生混凝土基本力学性能试验研究 湘潭大学自然科学学报 2011-04-20
- 5 谭红霞(1) 拱形加劲梁设计对自锚式悬索桥静动力特性的影响 重庆大学学报 2010-12-20
- 6 谭红霞(1) 拱形加劲梁自锚式悬索桥静动力特性分析与研究 第19届全国结构工程学术会议 2010-10-25
- 7 谭红霞(1) 拱结构平面外稳定系数的实用计算方法 工程数学 2010-06-10
- 8 谭红霞(1),陈政清(2)(外校) CFD在桥梁断面静力三分力系数计算中的应用 工程力学 2009-11-25 N11
- 9 谭红霞(1) CFD在桥梁断面静力三分力系数计算中的应用 工程力学 2009-11-20 N11
- 10 谭红霞(1),陈政清(2)(外校),封周权(3)(外校) 刚构-单肋拱组合桥梁的稳定性研究 振动与冲击 2008-12-20

湘潭大学土木工程与力学学院版权所有

地址：中国湖南湘潭

电话：0731-58293084

管理登录

邮编：411105

E-mail: cem@xtu.edu.cn

网址：<http://cem.xtu.edu.cn/>

技术支持：陈全元



全站搜索

首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 学生工作 | 招生就业 | 党建工作 | 规章制度 | 学院校友 | 院长信箱

首页 > 学院概况 > 师资队伍

师资队伍

### 谭红霞



#### 基本信息

姓名：谭红霞  
学位：博士  
职称：副教授  
学科组：|道路与桥梁工程系|  
办公室：A419  
电话：0731-58298245  
电子信箱：thx\_123@163.com  
个人主页：个人主页>>

全部教师

教授

副教授

副研究员

高级实验师

实验师

讲师

学院新闻

通知公告

土木院团委、学生会召开新学期第一次土木工程与力学学院开展“明道·信道”土木工程与力学学院开展新学期查寝工湘潭大学土木工程与力学学院：“在线我院与湖南交通国际经济工程合作有限学院党委开展庆“七一”纪念建党99周本科生第一党支部召开“迎党的生日、土木工程与力学学院2020届考研保研喜土木工程与力学学院党委召开毕业生党土木工程与力学学院第十九期团校学习

个人简历 | 科研项目 | 出版专著 | 论文发表 | 科研奖励 | 个人专利

- 1承重折叠伸缩式晾晒架谭红霞发明专利201010156661.52010-04-27
- 2一种用于测量混凝土膨胀相邻板的高差尺谭红霞,杨裕恒发明专利200610031276.12006-10-03
- 3智能控温防冻桥面谭红霞发明专利201110049034.62011-03-02
- 4紧急避险自控速升降装置谭红霞发明专利201010156369.32010-04-27
- 5一种活动连接式路肩谭红霞,杨裕恒发明专利200610031277.62006-10-03

湘潭大学土木工程与力学学院版权所有

地址：中国湖南湘潭

电话：0731-58293084

管理登录

邮编：411105

E-mail: cem@xtu.edu.cn

网址：http://cem.xtu.edu.cn/

技术支持：陈全元

