



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

人才培养

科学研究

基地平台

党群工作

学生工作

对外交流

规章制度

ENGLISH

## 道路与桥梁工程系

建筑工程系

岩土与地下工程系

道路与桥梁工程系

地质工程系

城乡规划与建筑学系

测绘工程系

实验实习中心

## 道路与桥梁工程系

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师名录 >> 道路与桥梁工程系 >> 正文

# 齐东春

发布人: 时间: 2014-06-09 点击量: 1186



## 个人简介

性别: 男

籍贯: 湖北当阳

职称: 副教授、硕导

Email: qidongchun@163.com

## 教育背景

2004/09 - 2012/10, 西南交通大学, 土木工程学院, 博士

2001/09 - 2004/06, 重庆交通大学, 土木工程学院, 硕士

1997/09 - 2001/06, 武汉工程大学, 道路与桥梁工程系, 学士

## 工作经历

2016/07-至今, 三峡大学, 土木与建筑学院, 副教授

2012/10 -2016/06, 三峡大学, 土木水电学院, 讲师

2001/07 -2004/08, 湖北工程学院, 道路与桥梁工程系, 助教

## 开设课程

本科：《桥梁工程》、《道桥施工技术》、《桥涵水文》、《桥梁电算》

研究生：《高等桥梁结构理论》

## 主要研究方向

- [1] 现代桥式及桥梁结构设计理论;
- [2] 桥梁施工控制技术;
- [3] 桥梁结构振动与控制.

## 主持科研项目

- [1] 湖北省自然科学基金面上项目, 2014CFB331, 空间缆索悬索桥主缆扭转的计算方法及工程控制, 2014/01-2015/12;
- [2] 国家级科研机构发布的开放基金, GSGZJ-2018-01, 考虑时变效应的斜拉桥状态识别与评估方法研究, 2019/01-2020/12;
- [3] 省部级科研机构发布的开放基金, 2016KJZ14, 山区窄桥面悬索桥颤振稳定性及其控制, 2016/01-2017/12;
- [4] 横向课题, SDHZ2018042, 新建郑万铁路奉节梅溪河双线特大桥引桥悬灌连续梁施工监控, 2018/01-2020/12;
- [5] 横向课题, SDHZ2018193, 白洋长江公路大桥施工监控辅助测试技术服务, 2019/01-2021/12.

## 奖励与荣誉

- [1] 2011年, 中国公路学会, 科学技术进步奖一等奖, 排名11/15;
- [2] 2017年, 湖北省教育厅, 高等学校教学成果奖一等奖, 排名6/8

## 学术成果

代表性学术论文:

- [1] 齐东春,沈锐利,刘章军,陈舟,考虑拉扭耦合效应的空间主缆扭转计算方法[J],长安大学学报(自然科学版),2015,35(06):91-97.[EI收录]
- [2] 齐东春,沈锐利,刘章军,谈云志,悬索桥有限元计算的三节点空间鞍座单元[J],西南交通大学学报,2014,49(06):942-947.[EI收录]
- [3] 齐东春,沈锐利,杨俊,两种新单元在悬索桥有限元计算中的应用[J],桥梁建设,2014,44(01):18-24.[EI收录]
- [4] 沈锐利,齐东春,唐茂林,杭州江东大桥静力特性全桥模型试验研究[J],土木工程学报,2011,44(01):74-80.[EI收录]
- [5] Shen Rui,Qi Dongchun,Tang Maolin,ModelTest Study of System Transformation for Jiangdong Bridge[A].the 9thInternational Conference of Chinese Transportation Professionals (ICCTP 2009),Harbin,2009.[EI收录]
- [6] 齐东春,汪峰,空间缆索悬索桥体系转换方案研究[J],武汉理工大学学报,2014, 36 (7) : 91-95
- [7] 齐东春,沈锐利,郭永成,悬索桥空间缆索线形的解析计算方法[J],武汉理工大学学报,2013,35 (12) :109-113
- [8] 齐东春,沈锐利,陈卫国,唐茂林,悬索桥结构分析中鞍座单元的研究及应用[J],桥梁建设,2011,41 (1) :35-38
- [9] 齐东春,沈锐利,唐茂林,悬索桥的锚碇-锚跨单元研究及应用[J],公路交通科技,2011,28 (2) :82-87

[10]齐东春,王昌将,沈锐利,悬索桥施工中鞍座顶推的研究[J]. 中国工程科学, 2010,12(7): 8-12

## 培养研究生情况

[1] 指导在读硕士研究生7名

 海纳英才

 资源共享

 校友之家

 学习专栏

 考勤管理系统

### 快速导航

- [联系我们](#) • [三峡大学](#) • [湖北长江三峡滑坡国家野外科学观测研究站](#)
- [三峡库区地质灾害教育部重点实验室](#)
- [三峡地区地质灾害与生态环境协同创新中心](#) • [防灾减灾湖北省重点实验室](#)

### 友情链接

- [国家自然科学基金委员会](#) • [国家教育部](#)
- [国家科技部](#) • [国家水利部](#) • [自然资源部](#)
- [国家住建部](#) • [湖北省教育厅](#) • [湖北省科技厅](#)

[书记信](#)  
[院长信](#)