

常鸿飞

发布时间：2017-07-18 浏览次数：2793

基本信息

姓名：常鸿飞

出生年月：1982.03

学位：博士

职称：副教授、硕导

研究领域：新型装配式钢结构体系、新型钢及组合结构节点的抗震与防灾、采动（空）区建构筑物保护理论与加固技术

招收研究生专业：结构工程，减灾防灾工程与防护工程

E-mail:honfee@126.com, honfee@cumt.edu.cn



个人简介：

常鸿飞，男，1982年3月生，博士、副教授、硕士生导师，河南信阳人。国家一级注册结构师。2006年7月毕业于中国矿业大学结构工程专业并留校任教，2013年获中国矿业大学减灾防灾工程及防护工程博士学位，2016~2017年在澳大利亚墨尔本大学交流访学，赴悉尼大学、莫纳什大学、皇家墨尔本理工大学等多所高校进行短期交流。从事结构与防灾减灾的教学、科研和对外技术服务工作。承担国家自然科学基金项目1项，江苏省自然科学基金项目1项，作为项目骨干参与完成国家自然科学基金项目2项，参与澳大利亚ARC基金项目1项，参加国家“十一五”科技支撑计划项目2项，江苏省科技支撑计划项目1项，负责及参与横向课题多项。获教育部科技进步二等奖1项，煤炭协会科技二等奖3项。担任多家期刊审稿人，在《Engineering Structures》、《建筑结构学报》等国内外期刊发表论文20余篇，其中SCI或EI检索12篇，授权国家专利24项。为中国勘察设计学会抗震防灾分会会员，中国煤炭学会煤矿建筑工程专业委员会会员，中国钢结构协会稳定与疲劳分会会员。

教育经历

1999.9-2003.7 中国矿业大学土木工程专业，工学学士

2003.9-2006.7中国矿业大学结构工程专业，工学硕士

2009.9-2013.12中国矿业大学减灾防灾及防护工程专业，工学博士

科研、学术与访学工作经历

2006.7-至今 中国矿业大学力学与土木工程学院，助教、讲师、副教授

2016.1-2017.2 澳大利亚墨尔本大学，访问学者

2016.11-2016.12 澳大利亚悉尼大学、莫纳什大学短期交流访问

主持或参加教学科研项目（课题）及人才计划项目情况

- 1.国家自然科学基金青年项目，51408596，2015-2017，负责人，在研
- 2.江苏省自然科学基金青年项目，BK20140195，2014-2017，负责人，在研
- 3.中央高校基本科研业务费专项资金项目，2011QNB17，2011-2014，负责人，已结题
- 4.江苏省研究生科研创新计划项目，CX10B-139Z，2009-2013，负责人，已结题
- 5.国家自然科学基金面上项目，51274192，2013-2017，主要参加人，已结题
- 6.国家自然科学基金面上项目，50774081，2008-2010，主要参加人，已结题

代表性研究成果和奖励情况

代表性论文：

- 7.Yusak, 常鸿飞*, 等, Component Model for Pull-out Behaviour of Headed Anchor Blind Bolt within Concrete Filled Circular Hollow Section tubes, Engineering Structures, 148(10), 210-224, 2017 (SCI)
- 8.夏军武, 常鸿飞*, 等 Axial hysteretic test of doubler-plate reinforced square hollow section tubular T-joints, Marine Structures, 55, 162-181, 2017. (SCI)
- 9.常鸿飞*, 夏军武, 常虹, 张风杰, Compression behavior of doubler-plate reinforced square hollow section T-joints, Advanced Steel Construction, an International Journal, 第10卷, 第3期, 2014. (SCI)
- 10.常鸿飞, 夏军武*, 等, 方钢管覆板加强T型节点轴向滞回性能试验, 建筑结构学报, 第38卷, 第5期, 20-26页, 2017. (EI)
- 11.常鸿飞, 夏军武*, 段晓牧, 戚豹, 方钢管垫板及竖向插板加强T型节点受压静力试验, 建筑结构学报, 第34卷, 第10期, 58-64页, 2013. (EI)
- 12.常鸿飞*, 夏军武, 常虹, 俞广东, 方钢管垫板加强T型节点的受压承载机理, 华南理工大学学报(自然科学版), 第41卷, 第6期, 77-83页, 2013. (EI)
- 13.常鸿飞, 夏军武*, 张风杰, 方钢管焊接T型节点轴向静力性能研究, 中国矿业大学学报, 第41卷, 第6期, 917-922页, 2012. (EI)
- 14.常鸿飞*, 夏军武, 孙冬明, 钢框架带悬臂梁段拼接节点抗震性能参数分析, 中国矿业大学学报, 第39卷, 第5期, 665-670页, 2010. (EI)
- 15.常鸿飞*, 夏军武, 孙冬明, 钢框架带悬臂梁段拼接节点非线性分析, 结构工程师, 第27卷, 第2期, 57-62页, 2011.

科研奖励：

16.塌陷区桥梁沉陷治理技术研究，教育部，教育部科技进步奖，二等奖，2007

17.矿区环境优化与景观生态调控技术研究，中国煤炭工业协会，中国煤炭工业协会科学技术奖，二等奖，2011

18.大直径筒仓滑模施工平台研究,中国煤炭工业协会,中国煤炭工业协会科学技术奖,二等奖,2013

19.矿区绿色生态调控关键技术研究,中国煤炭工业协会,中国煤炭工业协会科学技术奖,二等奖,2016

版权所有:中国矿业大学力学与土木工程学院

地址:江苏省徐州市泉山区大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编:221116 苏ICP备05007141号