

[首页](#)
[机构简介](#)
[招生就业](#)
[培养工作](#)
[学位工作](#)
[导师工作](#)
[奖励资助](#)
[下载中心](#)
[政策文件](#)
[校企合作中心](#)

文章正文

郝勇 结构工程

作者： 发布时间： 2021-03-19 19:04:25

研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	郝勇	所属单位	土木学院
职称	副教授	职务	结构工程实验室主任
电话		E-mail	h6_yong@163.com
个人简历			
2000年9月-2004年7月	内蒙古工业大学	土木工程	本科/学士
2004年9月-2007年7月	青岛理工大学	结构工程	研究生/硕士

<p>2011年9月-2018年7月 北京工业大学 土木工程 研究生/博士 2007年7月-至今 河北建筑工程学院 土木学院 教师 2019年5月聘为硕士生导师。</p> <p>主要从事超高层建筑结构抗震分析，结构的检测鉴定与加固，结构试验理论与应用技术，装配式建筑等领域的研究，先后主持河北省住建厅项目1项，参研国家科技部项目1项，省部级科研项目10余项；发表论文20余篇，其中EI检索5篇，核心期刊7篇。</p>
研究领域
<ol style="list-style-type: none"> 1.超高层建筑结构抗震分析 2.结构的检测鉴定与加固改造 3.结构试验理论与应用技术 4.装配式建筑结构
科研奖励
<p>河北省建设科技进步一等奖1项 河北省建设科技进步二等奖2项 河北省建设科技进步三等奖1项 张家口市科技进步二等奖2项</p>
科研项目
一、 主持完成的科研项目
<p>河北省住建厅项目：基于节能利废墙体材料的新型村镇建筑结构体系抗震关键技术研究 2018年完成</p>
二、 目前主持的在研项目
<p>河北建筑工程学院博士科研启动基金项目：钢束筒抗风抗震性能及无线监测方法研究</p>
获得专利
<ol style="list-style-type: none"> 1.一种预应力玄武岩纤维布加固木柱的方法，专利号：ZL201110372485.3 2.一种新型的L型多尺寸钢筋嵌块，专利号：ZL201820376420.3 3.一种新型的纤维板组合木梁结构，专利号：ZL201720060862.2
论文、著作

第1作者:

- 1.成束钢框筒结构罕遇地震作用下的能量反应分析,《建筑结构学报》(EI期刊)2017.05,第5期38卷,52-60页
- 2.钢框束筒结构剪力滞后分析与楼层损伤评估,《建筑结构学报》(EI期刊),2018.02,第2期39卷,61-71页
- 3.竖向收进成束钢框筒结构受力性能分析,《北京工业大学学报》(核心期刊),2018.08,第8期44卷1109-1120页
- 4.配筋加气混凝土墙体抗震性能分析,《新型建筑材料》(核心期刊),2014.04,第4期42-45页
- 5.Research on the vertical setback problem of steel bundled tube structure 《American journal of civil engineering》(外文普通期刊),2017.07,第4期5卷196-253页
- 6.新型村镇建筑结构抗震能力分析《科学技术创新》(普通期刊),2018.07,第21期140-141页

获得荣誉

2010年获河北建筑工程学院三育人先进个人
2011年获河北建筑工程学院教学质量优秀
2019年获河北建筑工程学院优秀教师

学术团体

中国钢结构协会钢结构设计分会 理事/副秘书长

地址：河北省张家口市朝阳西大街13号 | 邮编：075000 | 电话：0313-4187718 | 邮箱：hbjgyjsb@163.com

版权所有：河北建筑工程学院研究生部