

硕士生导师个人简历



一、个人情况

武江传，江苏海洋大学，土木与港海工程学院，副教授，硕士生导师。1997年6月毕业于大连理工大学工程力学专业获理学学士学位，2006年6月毕业于西安建筑科技大学结构工程专业，获硕士研究生学历，工学硕士学位，2018年11月毕业于东南大学土木工程专业，获博士研究生学历，工学博士学位。主要从事预制装配结构体系的抗震性能、结构纠偏加固等的应用研究，主持连云港市科技计划项目1项，江苏省建设系统科技项目2项。已在国内外期刊发表论文10余篇，其中被SCI/EI收录2篇。已授权发明专利1件，实用新型专利3件。

二、主要成果

1、近期代表性论文与专著

(1) **武江传**,张继文,蔡小宁,尹万云,金仁才.新型装配整体式梁柱节点低周反复荷载试验研究[J].施工技术,2017,46(04):9-12.

(2) **武江传**.节点刚度对预制装配框架抗震性能的影响分析[J].特种结构,2012,29(02):50-53.

(3) **武江传**.混凝土预制装配框架结构梁柱柔性连接初探[J].安徽建筑,2011,18(04):159-161.

2、近期授权专利情况

(1) **武江传**,宗钟凌,蒋德稳等.一种适用于输电杆塔基础纠偏的静力压桩装置及操作方法,2018.09.04,中国,ZL201610867533.9

3、近期主持或参加科研项目(课题)及人才计划项目情况(按时间倒序排序):

(1) 江苏省建设系统科技项目,2019ZD048,大跨度装配整体式框架关键

技术研究，2019/10-2021/10，在研，主持

(2) 2019年连云港市“花果山英才计划”双创博士、科技副总

(3) 连云港市科技局科技项目，SH1628，预应力装配混凝土框架减震机理及功能可恢复研究,2016/11-2018/10，已结题，主持

(4) 江苏省建设系统科技项目，2016ZD34，自复位装配式部分型钢混凝土框架抗震性能，2016/09-2017/11，已结题、主持

三、通讯地址

E-mail: wujch@163.com; wujch@jou.edu.cn

联系电话: 13705136540

通讯地址: 连云港市海州区苍梧路59号，江苏海洋大学土木与港海工程学院，
222005