

潘钦锋副教授简介

姓 名：潘钦锋

学 位：工学硕士

职 称：副教授、一级注册结构工程师

职 务：教研室副主任

学科方向：结构工程与防灾减灾

研究方向：结构工程、边坡工程等

联系地址：福建省福州市上街大学新区学园路 3 号福建工程学院土木工程学院（350118）

联系电话：0591-22863253，13338283456

E-mail : phupan@163.com



主要经历

起 迄	学习/工作单位	学历学位/职称职务
2002.03 今	福建工程学院土木工程学院	助教、讲师、副教授
2007.12 2010.04	福州大学土木工程学院	硕士
1999.07 2002.02	福建建筑高等专科学校	助教
1995.09 1999.07	重庆建筑大学建筑工程学院	本科、学士

教学科研情况

科研项目	1.主持校教研项目：基于 BIM 技术的可视化全息三维教学模型的研究与开发，2017.12-2020.12 2.主持校科研发展基金项目：再生高强混凝土装配式框架结构及其新型节点的关键技术，2017.12-2020.12 3.参与全国教育科学规划部级项目：“新工科”视域下地方高校土木工程专业升级改造探索，2018.09-2020.09 4.参与福建省社科重点 / 重大项目：依托专业群建设平台培养土木工程新工科人才，2018.08-2020.08 5.参与国家自然科学基金项目：远场长周期地震下桩-土-层间隔震结构体系的灾变机理与失效控制，2017.12-2021.11 6.参与国家自然科学基金项目：集群环境下复杂结构非线性动力有限元并行求解算法研究，2013.12-2017.11
------	---

	7.参与省自然科学基金项目：结构非线性动力分析有限元并行计算研究，2012.5-2014.12
发表论文	<ol style="list-style-type: none"> 1.潘钦锋,颜桂云,吴应雄,方艺文等. 近断层脉冲型地震动作用下高层建筑新型组合隔震的减震性能研究[J]. 振动工程学报, 2019, 已录用待刊. (EI 源刊) 2.颜桂云,肖晓菲,潘钦锋,方艺文等. 远场长周期地震动下高层摩擦摆基础隔震结构的减震性能研究[J]. 地震工程与工程振动,2019,39(02):99-110. (EI 收录) 3.曾建仙,潘钦锋,方艺文,颜桂云等. 土-结构相互作用效应对长周期地震动下层间隔震结构减震性能的影响[J]. 工业建筑,2018,48(11):81-86. (CSCD 收录) 4.潘钦锋,崔洪亨,蔡雪峰,庄金平等. 铝合金模板抗弯性能试验研究及参数分析[J]. 工业建筑,2017,47(11):142-147. (CSCD 收录) 5.潘钦锋,罗晓东. 平行双孔隧道开挖变形三维数值分析[J]. 福建工程学院学报,2014,12(06):524-530. 6.潘钦锋,曾祥勇,张云等. 一种适应山区填土地基沉降的轻钢厂房柱基础[J]. 地下空间与工程学报,2014,10(03):711-715. (CSCD 收录) 7.潘钦锋. 强震作用下某高边坡的稳定加固分析[J]. 石家庄铁道大学学报(自然科学版),2012,25(03):78-82.
专利	1.潘钦锋,颜桂云,薛潘荣. 楼房首层柱顶隔震的隔震层限位保护装置.(ZL 2017 2 1678007.4)
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2018 年获得福建省第九届高等教育教学成果特等奖（排名第 5）； 2. 2017 年获得福建省教育成果奖二等奖（排名第 5）； 3. 2018 年获得福建省第一届移动教学大赛二等奖； 4. 2013~2015 年度校优秀教师； 5. 2014~2019 年三次荣获校优秀毕业设计（论文）指导教师称号； 6. 2017 年获土木工程学院“学生最喜爱的教师”称号。
主讲课程	混凝土结构基本原理、混凝土结构设计、砌体结构、建筑结构抗震设计
指导学生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指导历届土木工程专业本科学生毕业设计及 2018 届、2019 届基于 BIM 技术联合毕业设计，2009-2018 年学生 12 人次获得校优秀毕业设计（论文）奖。 2. 2019 年，指导学生参加全国第四届“互联网+”大学生创新创业大赛获得校赛铜奖，排名 1/3； 3. 2018 年，指导学生参加全国第四届“互联网+”大学生创新创业大赛获得校赛铜奖，排名 1/2； 4. 2018 年，指导学生参加第十一届结构大赛获得校赛一等奖，省赛最佳制作奖，排名 2/3； 5. 2017 年，指导学生参加校第二届交通科技大赛获得三等奖，排名 1/1。