

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：

学科方向：结构工程与防灾减灾

研究方向：工程结构抗震、边坡工程等

联系地址：福建省福州市闽侯县上街镇学府南路 69 号福建理工大学
土木工程学院（350118）

联系电话：0591-22863253, 13338283456

E-mail : phnpan@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	福建理工大学土木工程学院	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	<ol style="list-style-type: none">1.主持福建省建设厅科技项目“近断层强竖向地震影响下结构楼层加速度响应研究与非结构构件损伤评估”，2022.02-2023.12；2.主持企业横向课题“装配式结构与高性能组合结构震灾防御关键技术研究及应用开发”，2022.04-2027.03；3.主持福建省自然科学基金面上项目“交通荷载作用下局部塌陷区上覆加筋路基变形破坏机理及设计方法”，2021.11-2024.114.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”，2017.12-2020.125.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，2017.12-2020.126.参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”，2018.09-2020.097.参与福建省级社科重点 / 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
------	--

	<p>8.参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</p> <p>9.参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</p> <p>10.参与福建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</p>
发表论文	<p>1.潘钦锋,陈亚辉,吴应雄,等.水平缝钢制连接的可修复装配式剪力墙结构抗剪性能研究[J].地震研究,2024,47(01):135-145. (CSCD 收录)</p> <p>2.潘钦锋,张丙强,黄志斌.隧道下穿诱发既有管道-土体非协调变形解析研究[J].西南交通大学学报,2024,59(03):637-645. (EI 收录)</p> <p>3.潘钦锋,颜桂云,吴应雄,等.近断层脉冲型地震动作用下高层建筑组合隔震的减震性能研究[J].振动工程学报,2019,32(05):845-855. (EI 收录)</p> <p>4.潘钦锋,陈亚辉,颜桂云,等.钢纤维地质聚合物混凝土静态力学性能研究[J].武汉大学学报(工学版),2023,56(05):575-583. (CSCD 收录)</p> <p>5.潘钦锋,许立英,郭瑞,等.干式连接分片预制装配式综合管廊的地震响应分析[J].南昌大学学报(工科版),2021,43(04):327-332.</p> <p>6.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)</p> <p>7.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.</p> <p>8.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)</p> <p>9.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.</p>
专利	<p>1.潘钦锋; 薛潘荣; 颜桂云; 楼房首层柱顶隔震的隔震层限位保护装置, 2023-11-21, CN201711274305.1 (发明专利授权)</p> <p>2.潘钦锋; 王昊; 颜桂云; 叶建峰; 一种装配式混凝土结构墙柱吊装导向定位装置及施工方法, 2023-02-24, CN202111364428.0 (发明专利授权)</p> <p>3.潘钦锋; 薛潘荣; 庄金平; 颜桂云; 装配式混凝土结构柱吊装标高与垂直度调节装置及其施工方法, 2021-04-27, 中国, CN201811420030.2 (发明专利授权)</p>
获奖情况	<p>1.获得 2022 年度福建省科学技术奖二等奖 (排名第 5);</p> <p>2.2022 年获得福建省第九届高等教育教学成果特等奖 (排名第 7);</p> <p>3.2021 年获得福建省第九届高等教育教学成果二等奖 (排名第 3);</p> <p>4.2020 年获得校高等教育教学成果特等奖、一等奖各一项 (排名第 3);</p> <p>5.2018 年获得福建省第九届高等教育教学成果特等奖 (排名第 5);</p> <p>6.2017 年获得福建省教育成果奖二等奖 (排名第 5);</p> <p>7.2018 年获得福建省第一届移动教学大赛二等奖;</p> <p>8.2013~2015 年度校优秀教师;</p> <p>9.2014~2022 年九次荣获校优秀毕业设计 (论文) 指导教师称号;</p> <p>10.2017 年获土木工程学院“学生最喜爱的教师”称号。</p>
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	<p>1.指导历届土木工程专业本科学生毕业设计, 2018-2023 年连续六届获得校优秀毕业设计 (论文) 奖。</p> <p>2.2023 年指导学生参加第十届“创青春”中国青年创新创业大赛获得优胜奖, 排名 1/5;</p> <p>3.2021 年指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛获得省赛银奖, 排名 1/3;</p>

- | |
|--|
| <p>4. 2020 年指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛获得省赛铜奖，排名 1/3；</p> <p>5. 2020-2023 年指导学生参加全国大学生结构设计信息技术大赛获得特等奖、一等奖、二等奖多项，排名 1/1；</p> <p>6. 2024 年指导学生参加全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获得福建省赛区二等奖，排名 1/2。</p> |
|--|