

赵剑实验师简介



姓 名： 赵 剑
 学 位： 工学硕士
 职 称： 实验师
 学科方向： 结构工程
 研究方向： 钢与混凝土组合结构、预制装配钢筋混凝土结构
 联系地址： 福建省福州市上街大学新区学府南路 33 号福建工程学院土木工程学院（350118）
 联系电话： 0591-22863252-818， 15980227673
 E-mail : zhaojian@fjut.edu.cn

主要经历

起	迄	学习/工作单位	学历学位/职称职务
2015.09	今	福州大学土木工程学院结构工程专业	博士研究生（在读）
2016.08	今	福建工程学院土木工程学院	实验师
2013.08	2016.07	福建工程学院土木工程学院	助理实验师
2010.09	2013.03	福州大学土木工程学院结构工程专业	本科工学硕士
2006.09	2010.06	福州大学土木工程学院土木工程专业	本科工学学士

教学科研情况

科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持福建省教育厅中青年项目“干连接”预制装配剪力墙结构滞回性能仿真分析研究，2017.08-2019.07 2. 参与国家自然科学基金青年项目，基于深度卷积神经网络的稀疏信号重构与结构损伤识别方法研究，2018.09-2021.08 3. 参与国家自然科学基金面上项目：装配式钢管混凝土异形柱组合结构体系火灾全过程工作机理与失效控制，2016/08-2020/7 4. 参与国家自然科学基金：带框预制钢筋混凝土剪力墙混合结构抗震性能及设计控制，2015.12-2019.11 5. 参与国家自然科学基金：基于施工时变性的单立杆早拆模撑体系失效机理与失效控制研究，2014.12-2018.11
发表论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. 赵剑, 马永超, 庄金平. 钢管混凝土叠合柱-钢筋混凝土梁节点滞回性能有限元分析[J]. 福建建筑 2016(04):45-47. 2. 赵剑, 庄金平, 马永超 吴敏. 粉煤灰掺量及水胶比对混凝土早龄期性能影响试验研究[J]. 福建建筑,2016(05):95-97 3. Shaofei Jiang, Shenghang Lian, Jian Zhao, Xiang Li, Shenglan Ma. Influence of a New Form of Bolted Connection on the[J].Applied Sciences,2018,8(8).

	<p>4. 马永超, 蔡雪峰, 张铮, 赵剑. 轻钢结构临建房屋骨架结构有限元计算分析[J]. 福建工程学院学报, 2016, 14(01): 1-4.</p> <p>5. 马永超, 蔡雪峰, 张铮, 赵剑. 轻钢结构临建房屋有限元计算分析[J]. 福建建筑, 2016(02): 53-55.</p>
获奖情况	1. 2015 年获评福建工程学院优秀班导师;
主讲课程	土木工程综合实验, 土木工程工艺技能训练, 工艺实验