

姓名	张颖	籍贯	山东沂水	学历	博士	
毕业院校	同济大学		专业	结构工程		
工作单位	山东建筑大学		职称、职务	讲师		
办公电话			电子邮件	zhangying18@sdjzu.edu.cn		
个人学习及工作经历	<p>2018/09~至今，山东建筑大学土木工程学院，讲师，硕士研究生导师</p> <p>2012/09~2018/06，同济大学结构工程，博士</p> <p>2009/09~2012/07，山东科技大学结构工程，硕士</p> <p>2005/09~2009/07，山东科技大学土木工程，本科</p>					
目前研究方向简介	主要从事型钢-纤维混凝土组合剪力墙结构抗震性能和设计理论研究，通过试验、理论和数值分析，研究其抗震机理和影响参数，提出相应性能化设计方法，主要用于高层建筑剪力墙结构底部地震易损部位。					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>主持山东高效土木结构防灾减灾协同创新中心培育项目-预应力混凝土叠合板式剪力墙抗震性能研究</p> <p>参与国家自然科学基金重点项目-可恢复功能抗震结构的损伤控制机理与性能评估方法研究等等</p>					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>发表 SCI/EI 学术期刊论文 3 篇、核心期刊论文 1 篇、国际学术会议 3 篇，参编地方标准 1 部。</p> <p>如：Experimental study on seismic performance of steel fiber reinforced high strength concrete composite shear walls with different steel fiber volume fractions; Influence of axial load ratio on the seismic behavior of steel fiber-reinforced concrete composite shear walls; 钢纤维高强混凝土在单调和重复荷载作用下轴压应力-应变曲线试验研究等等。</p>					
学术兼职	无					