


姓名	徐杰	籍贯	山东沂水	学历	工学博士	
毕业院校	东南大学		专业	防灾减灾及防护工程		
工作单位	山东建筑大学 土木工程学院		职称、 职务	讲师		
办公电话			电子邮件	xujie983@163.com		
个人学习 及 工作经历	<p><b>学习经历</b></p> <p>2002 年获山东建筑大学建筑工程专业 工学学士</p> <p>2005 年获山东建筑大学结构工程专业 工学硕士</p> <p>2010 年获东南大学防灾减灾工程与防护工程专业 工学博士</p> <p><b>工作经历</b></p> <p>2011 年至今山东建筑大学土木学院任教</p>					
目前研究 方向简介	<p>钢筋混凝土组合结构          可持续性工程结构          工程防火</p>					
近五年主 持（或参 与）教学、 科研项目	<p>主持“城市科技产业新城可持续发展研究”、“受火灾作用钢筋再生混凝土框架结构力学性能研究”、“再生混凝土新型绿色节能墙体研究与开发”、“型钢绿色高性能再生混凝土梁力学性能研究与应用”等，参与“型钢活性粉末混凝土组合柱耐火性能研究”、“受火灾作用的活性粉末混凝土梁斜截面破坏机理与承载性能研究”等多项科研项目。</p>					
近五年教 学、科研 获奖 及代表性 论著	<p>发表论文 30 余篇，主编学术著作 1 部，参与工程设计及咨询百余项。</p>					
学术兼职						