

姓名	张爱社	籍贯	山东省 嘉祥县	学历	研究生	
毕业院校	西安交通大学		专业	工程力学		
工作单位	山东建筑大学土木工程 学院		职称、 职务	教授		
办公电话	13031701912		电子邮 件	aishecuilan@sdjzu.edu.cn		
个人学习 及 工作经历	2003.10 至今 在山东建筑大学土木工程学院工作； 2000.2~2003.10 西安交通大学工程力学专业博士研究生，获工学博士学位； 1993.9~1996.5 西安建筑科技大学结构工程专业硕士研究生，获工学硕士学位； 1987.9-1991.7 河海大学建筑工程学院 本科，获工学学士学位。					
目前研究 方向简介	主要研究方向：1、结构风工程研究 结构风荷载及响应的风洞试验及数值模拟； 2、工程结构减隔震研究 结构减隔震分析及减隔震产品研发与应用研究。					
近五年主 持（或参 与）教学、 科研项目	1、参与国家重点研发计划（2019YFC1509703）子课题2“强震作用下高位危岩体主动消能加固结构及大型振动台物理模拟” 2、参与省部级教研项目：钢筋混凝土构件虚拟仿真实验					
近五年教 学、科研 获奖 及代表性 论著	张爱社，高翠兰，王元雷. 并列三柱体风致干扰 DDES 模拟分析. 计算力学学报，已录用					
学术兼职	无					