

姓名	赵兴权		学历	研究生	
毕业院校	新西兰·坎特伯雷大学	专业	土木工程专业		
工作单位	山东建筑大学	职称、职务	特聘教授		
办公电话		电子邮件	J.Zhao@gns.cri.nz		
个人学习及工作经历	<p>1990年毕业于新西兰坎特伯雷大学，获工学博士学位；1990-2011年就任新西兰皇家科学院助理研究员，研究员和高级研究员；2011年2016就职于西南交通大学土木学院，任首席教授和博士生导师，陆地交通地质灾害防治技术实验室首席科学家；2017年至今就职于山东建筑大学土木学院，任特聘教授和博士生导师。</p>				
目前研究方向简介	<p>复杂地区地震动衰减关系；地震预警系统及相关理论模型；地震参数反演；地震场地及地貌效应；</p>				
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>山东省“一事一议”高层次顶尖人才项目 国家自然科学基金项目—地震同地预警新模型：S波P波反应谱比值法</p>				
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>长期从事地震工程的基础理论及应用研究，提出了国际认同的地震动衰减关系，并被美国、日本、加勒比海、东南亚和南太平洋等多个国家和地区广泛应用。在国际重要刊物和重要国际会议上累计发表论文90余篇，有国际影响SCI收录论文30余篇，多次在国际重要会议做特邀报告，主持多项重大国际项目。1998和2006年两次荣获新西兰地震工程界最优科学论文奖-OTTO GLOGAU AWARD 奖；2016年获第六届中国侨界贡献（创新人才）奖。</p>				
学术兼职	无				