

姓名	邵广彪	籍贯	山东成武	学历	博士	
毕业院校	中国海洋大学		专业	岩土工程		
工作单位	山东建筑大学土木学院 山东建大工程鉴定加固研究院		职称 职务	副教授 岩土与地下所所长		
办公电话	15866726528		电子邮件	sgbou@126.com		
个人学习 及 工作经历	1995.9—2000.6 石家庄铁道大学（含中国铁路设计集团见习一年，1998.7—1999.7） 2000.9—2002.6 中国地震局工程力学研究所—硕士—生命线工程防震减灾 2002.9—2005.6 中国海洋大学—博士—岩土地震工程 2005.7—至今 山东建筑大学土木学院 山东建大工程鉴定加固研究院 岩土与地下工程研究所					
目前研究 方向简介	城市暗挖隧道及地铁盾构隧道防灾减灾研究 城市复杂环境下地下工程施工影响及保护技术研究 城市复杂地层深基坑支护及变形控制技术研究 建构筑物地基基础优化设计、加固处理、纠倾平移关键技术研究					
主持（参 与）教学、 科研项目	国家自然科学基金：海底土层地震液化滑移数值计算方法研究 建筑物精确掏土纠倾设计的孔周土应力和变形特性 基于优选随机场的隧道结构随机响应分析与抗震可靠度研究 住建部课题：加强型复合土钉墙中微型桩设计理论和实践研究 横向课题：土岩组合浅埋城市隧道周边建筑物保护技术研究（济南城建集团） 微型钢管桩在深基坑支护工程中的应用研究（山东深基建设工程公司） 土岩组合地层盾构隧道结构地震破坏机理及减震技术研究（济南轨交集团） 富水软土地层深基坑高压旋喷锚索支护关键技术研究（济南金日集团）					
教学、科 研获奖 及代表性 论著	Shao, GB ; Zhang, GY. Reinforcement techniques for collapsible loess subgrade with NaOH and CaCl ₂ solutions (CPCI-S) Shao, GB Application of Steel Pipe Pile Composite Soil Nailing Supporting Combined Foundation Underpinning Technology (EI, CPCI-S) 2020年山东土木建筑科技进步奖一等奖“复杂环境下综合管廊抗震与施工关键技术研究” 山东省工程建设标准《边坡工程鉴定与加固技术标准》 山东省工程建设标准《边坡工程施工质量验收标准》 《山东省建筑标准设计图集》（建筑基坑支护结构[第一分册]）					
学术兼职	山东土木建筑学会 地下空间工程专业委员会 副主任委员 基坑工程专业委员会 常务委员					