

专家简介

1. 王海云，男，博士，2004年7月中国地震局工程力学研究所防灾减灾工程及防护工程专业，获工学博士学位，现研究员，博士生导师。长期从事运动学震源模型、场地地震反应、近断层强地震动模拟与预测研究工作。主持国家自然科学基金面上项目，基于钻孔竖向台阵强震观测记录的场地反应研究；国家重点基础研究发展计划（973）项目，城市工程的地震破坏与控制（2007CB714200）；国家自然科学基金重大研究计划项目，强震动破坏作用特性及地震动场模拟方法研究。
2. 孟凡超，男，汉族，博士，副教授，硕士研究生导师，首批全国高校黄大年式教师团队成员，中国地震学会勘查与技术工程学会委员。主要从事土动力学和岩土地震工程方面的科研、教学等工作，主讲课程包括土力学、工程岩土学、岩土工程设计与施工、灾害经济损失评估等，主持1项省部级课题、多项厅局级课题，在国内外发表论文二十余篇。
3. 李思汉，李思汉，博士，讲师，中国地震学会工程勘察专业委员会委员，中国土工合成材料工程协会第一届青年工作委员会委员。主要从事支挡结构抗震、土动力特性、核电站地基抗震等方向的科研、工程服务等工作。主持廊坊市科技支撑计划项目1项，中央高校基本科研业务费研究生创新项目1项。参与国家自然科学基金重大研发计划1项、“十三五”科技攻关项目1项、国家自然科学基金项目1项，地震科技星火计划2项。承担了《地质灾害治理工程设计》本科课程的教学工作。参与了核电场桩基处理、自然灾害综合风险普查、土动力特性、地震安评等工作。



扫描全能王 创建