



## 【资源学院“强优拓新”学科发展系列讲座】

**报告题目：**长期周期性库水位波动条件下滑坡-抗滑桩体系变形特征研究

Evolution characteristics of reinforced landslide under long-term water-level fluctuations by physical model test

**报告嘉宾：**胡新丽 教授

**嘉宾单位：**中国地质大学（武汉）

**报告时间：**2021年5月15日上午9:00-10:00

**报告地点：**南湖校区资源楼 B401

**报告人简介：**胡新丽，二级教授，博士生导师，自然资源部领军人才，“地大学者”学科领军人才，中华人民共和国建国70周年纪念章获得者。现任中国地质学会工程地质专业委员会委员、中国力学学会岩土力学专业委员会委员、中国地质学会地质灾害专业委员会委员、国际工程地质学会中国国家小组成员。主要研究方向：斜坡-防治结构相互作用与长期安全性。主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金国际



合作重点项目、国家973计划项目课题、国家重点研发项目课题各1项；主持国家自然科学基金面上项目3项、湖北省自然科学基金重点项目1项。主持完成中国地质调查局科研项目3项；主持完成三峡建设委员会科研项目3项。主持完成湖北省地质灾害防治工程重点项目7项；主持其他科研项目50余项。执行主编编制《抗滑桩治理工程设计规范》，参编规范3部。获国家科技进步二等奖3项，分别排名2、2、10，获省部级一等奖8项。获中国地质调查成果奖一等奖1项，获2013中国地质学会年度十大科技进展。获国家教学成果二等奖1项。发表专著4部；参与编写专著9部。先后发表论文130余篇，其中100余篇进入SCI、EI索。授权国家发明专利17项，国际专利3项，软件著作权10项。