



海岸和近海工程国家重点实验室
STATE KEY LABORATORY OF COASTAL AND OFFSHORE ENGINEERING

海岸和近海工程国家重点实验室 学术讲堂

题目：我国水土保持科技近期进展与展望

报告人：曹文洪 教授

时间：2021年04月23日 15:30-16:30

地点：（线下）综合实验3号楼5楼多功能厅 &
（线上）腾讯会议房间号：681 7974 9019



内容简介：

曹文洪，中国水利水电科学研究院总工程师，水利部水土保持生态工程技术研究中心主任，教授级高级工程师(二级)，博士生导师。兼任中国水土保持学会常务理事、中国水利学会理事、中国水土保持学会科技协作工作委员会副主任、中国水利学会泥沙专业委员会秘书长、中国水力发电工程学会水文泥沙专业委员会副主任、世界泥沙学会(WASER)会员，国际水力学会 (IAHR)会员。主要从事水土保持与江河治理研究工作，发表论文200余篇，出版专著9部，获国家发明专利20余项；获国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖4项、二等奖3项、三等奖3项；荣获国务院政府特殊津贴，全国优秀科技工作者，水利部5151人才工程部级人选，钱宁泥沙科学奖。

摘要：紧紧围绕水土保持生态建设的实际需求，我国水土保持科技工作着力加强水土保持规划、科学考察、基础理论研究、技术开发、平台建设等，水土保持科技发展迅速，科技支撑作用明显。本讲座系统梳理近期水土保持科学研究取得的进展，重点介绍10项基础研究进展成果和10项关键技术进展成果，展望未来水土保持重大基础理论与关键技术研发的重点方向。

海岸和近海工程国家重点实验室

<http://slcoe.dlut.edu.cn>

2021年04月23日

联系人：乔东生 qiaods@dlut.edu.cn