



海岸和近海工程国家重点实验室 学术讲堂

题 目： 复杂海洋地质环境下沿海港工程建筑物
创新与实践

报告人： 蔡正银 教授

时 间： **2023年09月21日 14:30-15:30**

地 点： 海动A301会议室 &
腾讯会议房间号： **775 8184 2394**



内容简介：

蔡正银，二级教授，博士生导师，香港科技大学岩土工程博士，现任南京水利科学研究院副总工程师，兼任《岩土工程学报》主编，中国水利学会岩土力学专业委员会主任，中国土木工程学会土力学与岩土工程分会土工测试专委会主任，水文水资源与水利工程国家重点实验室副主任。

长期从事水利、交通行业岩土工程关键科学技术问题研究，先后主持完成了120多项科研项目，“十四五”国家重点研发计划项目“沿海交通水工建筑物韧性提升关键技术”和“十三五”国家重点研发计划项目“高寒区长距离供水工程能力提升与安全保障技术”首席科学家，“十二五”国家863计划“现代交通基础设施建设和养护技术”召集人和“20万吨级深水板桩码头关键技术”课题负责人，国家自然科学基金重点基金“堰塞体状态相关剪胀理论与坝体溃决演化规律研究”项目负责人。

获国家和省部级科技奖26项，其中国家科技进步二等奖1项（排名第一），省部级科技进步特等奖5项、一等奖11项（8项排名第一）；获国家发明专利36项；发表学术论文216篇，主编著作6部、参编6部；主编国家标准2部、行业标准2部、团体标准4部；培养博士后6名、博士37名、硕士10名。

先后获得全国优秀科技工作者，全国水利系统先进工作者，中国航海学会首届科技贡献突出人物，江苏省“333人才工程”中青年领军人才，水利部“5151工程”人才，享受国务院政府特殊津贴。