

第五届 水利学科发展前沿学术研讨会

第一讲：再论水库汛期水位动态控制的必要性和可行性

| 时间：

2023年3月7日（星期二） 15:00-17:00

| 腾讯会议：

426-368-389

| 主讲人：郭生练

武汉大学教授、挪威工程院外籍院士

爱尔兰国立大学硕士和博士，武汉水利电力大学博士后。博士生导师、享受国务院政府特殊津贴专家，挪威工程院外籍院士。现任武汉大学水问题研究中心主任，湖北省科学技术协会、国际水文科协协会中国国家委员会名誉主席，《水利学报》第九届编委会委员。

先后主持完成国家级课题30余项，指导培养博士后10人、博士和硕士研究生100多人次；发表学术论文700多篇，其中EI/SCI论文300多篇；入选全球前2%顶尖科学家“终身科学影响力排行榜（1960-2022）”和“2022年度科学影响力排行榜”。授权发明专利36项，著作20余部，18项成果获省部级和国家科技进步奖。



| 主持人：王俊

武汉大学珞珈讲座教授

长江水利委员会科技委委员，水文局原局长，正高级工程师，享受国务院政府特殊津贴专家。曾任国际水文计划（UNESCO-IHP）中国国家委员会委员，中国水资源战略研究会常务理事。现任三峡工程泥沙专家组专家，世界气象组织（WMO）技术委员会专家，河海大学兼职教授。

长期从事长江水文水资源监测预报和分析研究及实践。承担国家重点研发计划等10余项课题；获10余项省部级科技进步奖项；获第二届“刘光文工程技术奖”和首届长江水利委员会“治江事业重大成就奖”；在国内外核心期刊发表论文100余篇；获得发明专利与软件著作权10余项；著作10余部，承担过国家及行业4项标准主要起草人。



| 相关论文：

再论水库汛期水位动态控制的必要性和可行性 《水利学报》2023年第1期



关注我们



论文查看



腾讯会议



寇享直播



云上智农