

第二届水工河工模型模拟与量测技术国际学术会议 在南京开幕



会场



组委会主席、南京水利科学研究院副院长李云教授致欢迎辞



IAHR 副主席、悉尼科技大学 James Ball 教授在开幕式上致辞



组委会副主席、南京水利科学研究院水工水力学研究所所长吴时强教授主持开幕式

2018年5月30日上午,第二届水工河工模型模拟与量测技术国际学术会议在南京开幕,来自国内外的220余位专家学者聚焦“模拟与量测技术在水科学研究中的重要角色”主题,共同探讨水工、河工、水生态环境物理模型试验、数值模拟计算、原型观测、量测仪器等方面的科技前沿问题。会议由南京水利科学研究院、国际水利与环境工程学会和河海大学共同主办。组委会主席、南京水利科学研究院副院长李云教授致欢迎辞。IAHR 副主席、悉尼科技大学 James Ball 教授在开幕式上致辞。组委会副主席、南京水利科学研究院水工水力学研究所所长吴时强教授主持开幕式。

30日上午,5位专家做了主旨报告,分别为:IAHR 副主席、悉尼科技大学 James Ball 教授的《The importance of field monitoring urban catchments》,港珠澳大桥岛隧工程项目部尹海卿副总工的《港珠澳大桥岛隧工程创新技术》,美国爱达荷大学 Ralph S. Budwig 教授的《Seeing through and around the sediment bed; applying the refractive index matching method to unveil complex hydraulic and hypothetical processes》,大会组委会主席、南京水利科学研究院副院长李云教授的《大尺度水工模拟技术在高坝泄洪消

能研究中的应用与实践》，西班牙公共工程研究与实验中心水动力学实验室主任、西班牙马德里综合理工大学 Luis Balairon Perez 博士的《The role of physical and numerical modeling in experimental hydraulics in Spain and Europe》，主旨报告由 IAHR 试验方法设备专业委员会主席 Alessio Radice 与河海大学副校长郑金海教授联合主持。

30 日下午还将有 7 位专家做主旨报告，他们是：河海大学党委书记唐洪武教授，国际水利与环境工程学会试验方法设备专业委员会主席、米兰理工大学 Alessio Radice 副教授，中国水利水电科学研究院副院长刘之平教授，德国联邦水运工程研究院河流工程研究所副所长 Sven Wurms 教授，四川大学张建民教授，瑞典阿尔夫卡勒比公司技术顾问 Jonas Person，南京水利科学研究院河流海岸研究所副所长夏云峰教授。

按照大会安排，5 月 31 日将有 7 个分论坛 124 位专家与科研人员做学术报告。

会议期间，还将召开国际水利与环境工程学会中国分会执委年会。

来自中国、英国、美国、德国、意大利、澳大利亚、加拿大等 32 个国家有关高校、科研机构、知名企业以及国际水利与环境工程学会等国际组织的专家学者、科研人员、参展商参加会议，我院总工程师窦希萍以及有关科研人员、研究生等参加会议。