

[返回主站](#)站点搜索:

南京水利科学研究所

水工水力学研究所

Hydraulic Engineering Department

[首页](#)[部门简介](#)[机构组成](#)[科研平台](#)[科研成果](#)[专家风采](#)[办事指南](#)[联系我们](#)

站内搜索:

[水工所—学术交流](#)**中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会第五届第三次会议暨学术研讨会在****重庆交通大学隆重举行**

水工所所办

2011-12-12 18:22:15 阅读 442次

第五届中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会第三次会议暨学术研讨会于2011年11月18日~19日在重庆交通大学隆重举行,来自中国水力发电工程学会、交通运输部、中国工程建设标准化协会水运专业委员会、重庆市交通委员会以及重庆交通大学的领导以及国内水力发电、内河通航工程领域的知名专家、学者80余人参加了此次会议。会议共收到投稿论文64篇,内容涉及到通航研究领域的设计、科研、管理等方面。本次会议由中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会主办,重庆交通大学承办,国家内河航道整治工程技术研究中心、重庆西南水运工程科学研究所、通航建筑物建设技术交通行业重点实验室、内河航道整治技术交通行业重点实验室共同协办。

11月18日上午,会议开幕式由高坝通航工程专业委员会副主任委员、南京水利科学研究所副院长李云教授主持,重庆交通大学副校长王昌贤、重庆市交通委员会副主任梁雄耀、中国水力发电工程学会副秘书长李新、交通运输部原科教司副司长、中国工程建设标准化协会水运专业委员会常务副主任委员仇伯强出席开幕式并致辞,对本次会议的召开表示热烈的祝贺。高坝通航工程专业委员会主任委员,南京水利科学研究所原院长张瑞凯教授代表专委会作了“中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会近几年工作总结和今后工作要点”的工作报告,从学术交流、成果凝练、科技研究、人才培养等几个方面系统总结了专委会近几年的主要工作,并提出了今后的工作要点:一是遵循国家内河水运战略发展方向,全力服务内河水运事业;二是进一步搭建好服务平台,努力促进通航工程科技发展;三是大力培育内河通航科技创新成果和培养内河通航科技人才;四是着眼未来,开拓研究领域;五是继续加强和完善自身建设。

开幕式之后,长江水利委员会长江勘测规划设计研究院院长、专委会副主任委员、中国工程设计大师钮新强教授,中交水运规划设计院有限公司副院长、总工、专委会副主任委员、中国工程设计大师吴澎教授,重庆交通大学陈明栋研究员,南京水利科学研究所副院长、专委会副主任委员李云教授及重庆西南水运工程科学研究所刘平昌副研究员受邀分别作了“一种新的全衬砌船闸——地下船闸”、“通航枢纽选址与船闸平面布置”、“乌江通航建筑物建设研究及存在的问题”、“国家高等级航道网通航枢纽及船闸创新技术与实践”及“贵港二线船闸闸室明沟消能布置及消能效果研究”的主题学术报告。

为给通航工程领域的青年科技工作者提供更为广阔的平台,本次会议还专门从投稿论文作者中遴选了广西电力工业勘察设计研究院的莫伟弘高级工程师、湖南省交通规划勘察设计院的彭厚德高级工程师、四川省交通运输厅交通勘察设计研究院的吴礼国高级工程师以及南京水利科学研究所的薛淑硕硕士研究生等部分青年技术人员,邀请他们在大会上上进行论文交流,收到了良好的反响。

11月19日，会议组织与会代表考察乌江彭水水电站，参观了国内外唯一一座同时包括船闸和升船机两种型式的通航建筑物。

挂靠在南京水利科学研究院的中国水力发电工程学会高坝通航工程专业委员会成立于1987年，是国内内河通航工程领域最早的专业学术团体，主要开展通航技术交流、通航科技发展战略及政策咨询、委托项目论证等工作。本届专委会聘请了交通部梁应辰院士、长江勘测规划设计研究院钮新强设计大师、中交水运规划设计院吴澎设计大师等国内通航领域知名专家担任专家委员会顾问，成员单位包括国内涉及通航工程领域的相关政府机构、管理部门、建设单位、设计院、科研单位、大专院校等，涵盖了管理、设计、科研、建设等通航领域。

专委会成立以来，以国家内河水运发展为己任，组织各会员单位积极投入我国内河水运建设事业，完成了国内“两横一纵两网十八线”高等级航道网及其它内河水运建设绝大多数通航工程的设计、建设、科研与管理工作，定期主办国内外通航领域学术交流，培养了一批通航领域行业领军人才及大量通航工程科研及管理人才，为我国的内河通航领域的科技进步做出了巨大贡献。



会场



会场



李云副院长主持会议



重庆交通大学王昌贤副校长致辞



重庆市交通委员会梁雄耀副主任致辞



中国水力发电工程学会李新副秘书长致辞



中国工程建设标准化协会水运专业委员会副主任委员仇伯强致辞



高坝通航专业委员会主任张瑞凯教授作工作报告



与会代表合影



长江勘测规划设计研究院院长、专委会副主任委员钮新强设计大师作报告



中交水运规划设计院副院长、总工、专委会副主任委员吴澎设计大师作报告



重庆交通大学陈明栋研究员作报告



南京水利科学研究院副院长、专委会副主任委员李云教授作专题报告



重庆西南水运工程科学研究所刘平昌副研究员作报告



广西电力工业勘察设计研究院莫伟弘高级工程师作交流



湖南省交通规划勘察设计院彭厚德高级工程师作交流



四川省交通运输厅交通勘察设计研究院的吴礼国高级工程师作交流



南京水利科学研究院研究生薛淑作交流



乌江彭水水电站与船闸



彭水水电站升船机与中间渠道



技术参观



技术参观

责编:

相关内容

南京水利科学研究院版权所有
网站地图 | 意见建议 | 联系方式 | 今日访问: 0 | 访问总数: 73983
南科院联系电话: 025-85828113 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP证-000573
地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn