

河海大学举办2010年全国水利工程领域工程硕士培养工作研讨会工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_645300.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c77_645300.htm) 2010年11月23日至24日在南京召开了2010年全国水利工程领域工程硕士培养工作研讨会。河海大学作为全国水利工程领域工程硕士教育协作组组长单位主办了本次会议。来自全国水利工程领域的35家培养单位的99名代表参加了会议。河海大学副校长朱跃龙教授出席会议并致欢迎辞。国务院学位委员会办公室工农处雍翠菊处长、水利部人才资源开发中心陈楚主任、江苏省学位委员会办公室杨晓江主任等领导出席会议并讲话。全国工程硕士专业学位教育指导委员会秘书处高彦芳主任应邀出席会议。河海大学研究生院常务副院长姚纬明教授主持开幕式。河海大学研究生院副院长束龙仓教授代表协作组向大会作了工作报告。全国工程硕士专业学位教育指导委员会职业资格认证组组长、北京理工大学李镇教授做设备监理领域职业资格认证工作的特邀发言。河海大学研究生院常务副院长姚纬明教授、清华大学水利系主任金峰教授、武汉大学水利水电学院副院长黄介生教授、天津大学建筑工程学院副院长冯平教授、西安理工大学水电学院院长黄强教授先后做了交流发言。本次会议的议题为水利工程领域专业学位研究生教育管理经验交流、水利工程领域全日制工程硕士实践教学环节及措施、水利工程领域全日制工程硕士学位论文标准等。与会代表们围绕议题进行了热烈的研讨，并达成若干共识：开展全日制硕士专业学位研究生教育是社会对高层次应用型专门人才的需要；应确保全日制专业学位研究生的培养质量

；应建立有全日制工程硕士特色的课程体系，课程体系的设置应与职业资格认证工作相结合；各培养单位需进一步加强研究生培养基地建设，积极调动基地培养单位和基地导师的积极性；应建立完善的全日制专业学位研究生学位论文标准；应邀请工程硕士用人单位参加本领域此类研讨会。会议希望教指委进一步加强对全日制专业学位研究生教育的指导，大力推进水利领域职业资格认证工作。会议还讨论通过了全国水利工程领域工程硕士教育协作组副组长单位。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)