



## “疏浚技术教育部工程研究中心”建设项目通过验收

发布时间：（2011-11-24 18:25:33）点击次数：1472

11月23日，教育部科技司组织专家组在河海大学常州校区对“疏浚技术教育部工程研究中心”建设项目进行了验收。验收会由江苏省教育厅科学技术与产业处处长储宪国主持。河海大学副校长徐卫亚出席会议并致欢迎辞。

以中国工程院梁应辰院士为组长的专家组听取了“疏浚技术教育部工程研究中心”负责人倪福生教授所作的建设工作总结报告，审阅了相关资料和文件，现场考察了中心建设的科研设施、研发平台和成果展示，并进行了质询和讨论。专家组认为，“疏浚技术教育部工程研究中心”圆满完成了可行性研究报告中的建设任务，发展目标明确，具备技术研究、产品开发、成果推广的能力，在国内外疏浚业建立了良好的认可度和品牌，能够为行业技术进步提供技术和人才支持，具备了较强的竞争力和发展前景，一致同意中心通过验收。

“疏浚技术教育部工程研究中心”建设项目于2007年10月获教育部批准立项建设，建设期内承担了大量国家、省部及行业委托的重大科技项目，取得了一批标志性科研成果，疏浚仿真研究方面取得突破性进展，自主研发的“绞吸挖泥船施工模拟系统”被鉴定为国际领先水平并获2011年度中国水运建设行业科技进步一等奖。该中心将进一步跟踪国际疏浚技术发展前沿，努力发展成疏浚工程技术领域科技创新、成果转化和人才培养的重要基地。

学校科技处和常州校区有关负责人参加了会议。



※ 信息来源：科技处 信息负责人：万国彤 责任编辑：刘桂清

[ 关闭窗口 ]