



站内搜索:

科研进展

交通运输部应用基础研究项目“枢纽泄流过程与下游滩槽演变互动关系研究”成果通过鉴定

验收

2013-10-10 10:45:28 阅读 次

由南京水科院港口航道泥沙工程交通行业重点实验室承担的交通运输部应用基础研究项目（重点平台）“枢纽泄流过程与下游滩槽演变互动关系研究”于2013年9月26日在南京召开成果鉴定验收会。该项目研究促进了重点实验室的学科发展，在人才培养方面发挥了重要作用，验收专家组一致同意项目通过验收。项目研究成果达到国际先进水平。

项目主要进行了三峡枢纽的调节泄流特性分析、下游滩槽演变对枢纽泄流过程的响应关系、坝下边滩段航道控导性工程布置原则及控导性工程下滩槽演变趋势等研究。项目成果具有创新性，并成功应用于长江中游荆江河段航道整治工程——铁铺至熊家洲段航道整治工程的前期及工程设计。对受枢纽泄流影响下的其它航道整治工程的设计与航道维护有重要的参考价值，具有广阔的应用前景。

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](#)

南科院联系电话: 025-85828113

网站联系电话: 025-85828107

苏ICP备05007122号

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029

管理员邮箱: webmaster@nhri.cn