



站内搜索:

科研进展

“高水头船闸阀门防空化创新技术与实践”获2009中国航海学会科学技术奖一等奖

2009-11-26 16:13:22 阅读 次

2009年度中国航海学会科学技术奖（简称“中国航海科技奖”）获奖项目日前正式公布，共有50项成果获奖，其中一等奖3项、二等奖16项和三等奖31项。南京水利科学研究院主持完成的“高水头船闸阀门防空化创新技术与实践”荣获一等奖。

由水工水力学研究所承担的该项研究历时十余年，通过20多座物理模型试验、数学模型计算及近十座船闸的原型观测，开发了适合我国船闸工程特点的阀门防空化综合技术，并得到工程应用和检验，解决了我国设计和建设中的十余座高水头船闸阀门空化难题，成果完全具有我国自主知识产权。

2009年5月26日交通运输部科技司在南京市主持召开该项研究的科技成果鉴定会，鉴定意见认为成果总体达到国际领先水平。

“中国航海学会科学技术奖”由国家科学技术部和国家科技奖励工作办公室批准的，由中国航海学会设立的奖项，旨在奖励航海领域（包括：交通、海军、海洋、渔业）在科学研究、技术创新与开发、科技成果的推广应用和实现高新技术产业化等方面取得成果或做出贡献的个人、组织，以促进航海科技进步，加快航海事业的发展。交通运输部已将“中国航海科技奖”评选成果列为部人才选拔和评价的重要参考依据。

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