

<<2005年水利科技成果公报>>

图书基本信息

书名：<<2005年水利科技成果公报>>

13位ISBN编号：9787508436975

10位ISBN编号：7508436970

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电

作者：水利部国际合作与科技司

页数：130

字数：207000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2005年水利科技成果公报>>

内容概要

本公报公布的项目成果为2005年经水利部国际合作与科技司组织验收或鉴定的水利科技项目成果。公报收录了99项成果。

这些成果涵盖了水文水资源、防洪减灾、农田水利、水土保持、环境保护与生态建设、水工结构与材料、泥沙及江湖治理、工程建设与管理、岩土工程、水利技术设备、信息技术应用等领域。

其中许多成果已广泛推广应用于生产实际，取得了显著的经济、社会及环境效益，具有广阔的推广应用前景。

<<2005年水利科技成果公报>>

书籍目录

前言一、水文水资源 1.基于人工神经网络技术和遗传算法的水文预报技术 2.低功耗大容量自记式水位计技术创新 3.水资源保护信息化管理技术研究 4.动床型河道水位预报的非线性动态模型研究 5.水流粒子成像测试系统 6.济南市保泉综合技术研究 7.松辽流域水资源使用权初始分配专题研究 8.海河流域洪水资源安全利用关键技术研究二、防洪减灾 9.交互式洪水预报系统 10.江河崩岸测试及预防和抢护加固新技术研究 11.土工合成材料在堤防除险回固中的开发研究 12.水库汛限水位动态控制方法研究 13.长江下游江阴以下河段洪水和曲暴潮综合实用数学模型三、农田水利四、水土保持五、环境保护与生态建设六、水工结构与材料七、泥沙及江湖治理八、工程建设与管理九、岩土工程十、水利技术设备十一、信息技术应用十二、其他

<<2005年水利科技成果公报>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>