

<<2008年水利科技成果公报>>

图书基本信息

书名：<<2008年水利科技成果公报>>

13位ISBN编号：9787508470016

10位ISBN编号：750847001X

出版时间：2009-11

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部国际合作与科技司 编

页数：122

字数：250000

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>

## <<2008年水利科技成果公报>>

### 内容概要

《2008年水利科技成果公报》公布的为2008年经水利部国际合作与科技司组织验收或鉴定的97项水利科技成果。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、水利技术设备和信息技术应用等领域。其中许多成果已广泛应用于生产实际，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。

## &lt;&lt;2008年水利科技成果公报&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、水文水资源 海河流域洪水资源安全利用关键技术研究 城市饮用水水源地安全保障理论技术及应用 剧烈环境变化下半湿润半干旱区水资源与水生态特征研究 黑河调水与近期治理后评价综合研究 淮北平原黄潮土区“四水”转化水文实验研究 南水北调西线工程水源区水资源评估技术研究 水资源承载能力评价方法及其应用研究 流域及区域通用化水资源供需分析及配置模型分析系统 以流域为单元的初始水权分配制度与方法研究 京津地区非传统水资源开发利用相关问题研究二、防洪减灾 复合型橡胶玻璃钢防汛指挥舟研发 淮河防洪体系联合调度关键技术及应用 松花江洪水管理系统 城市水库溃坝洪水演进数学模型研究及其在大镜山水库的应用 海河流域非汛期降水量和来水量预测物理模型研究 海河流域防洪调度概化图研究与应用 黄河下游长远防洪形势和对策研究 滑坡灾害过程的数值仿真及预测研究 生态型山区防洪治河工程规划与洪水管理技术 堤防及边坡新型快速抢险技术开发研究 射水法地下连续墙技术在洪泽湖大堤防渗加固中的推广应用 大范围旱情实时监测技术三、农田水利 农村水资源计量管理系统 灌区渠系建筑物安全鉴定及加固改造技术研究 农业水价综合改革暨灌区末级渠系节水改造奖补机制研究 密实土壤水稻节水灌溉技术 U型渠道量水槽体型优化及制作工艺研究 精量高效灌溉水管理关键技术与产品研发 灌区用水管理自动化控制技术示范 含氟苦咸水饮用安全技术 小型节电节水喷灌设备及技术 渍湿型中低产田改造技术及其对提高我国农业生产综合能力的影响研究 井灌类型区节水农业综合技术体系的示范与推广 “节能环保电磁阀”在农业节水灌溉中的推广应用 利用环保再生材料制作混凝土防渗U型渠道技术成果转化 数字灌区管理信息及用水决策支持系统 灌区水资源智能监控系统 灌区水管理信息化技术示范园建设 经济型内镶片式滴灌管生产线产业化开发与推广 牧区生态水利建设与发展模式推广四、水土保持 水土保持优良植物新品种的示范推广 水土流失过程与数据集成实验研究系统技术 黄土高原水保型生态经济系统建设示范推广 水土保持优良新品种植物繁育推广五、环境保护与生态建设 岩溶石漠化动态监测与管理技术应用示范研究 长江流域水资源开发利用与生态环境保护关系研究 BST非点源污染控制

<<2008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>