

<<2004年水利科技成果公报>>

图书基本信息

书名：<<2004年水利科技成果公报>>

13位ISBN编号：9787508430751

10位ISBN编号：7508430751

出版时间：2005-7

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：131

字数：197000

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>

<<2004年水利科技成果公报>>

内容概要

本公报为2004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汇编。公报收录了104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。其中许多成果已经广泛推广应用于生产实际，发挥了显著的经济、社会及环境效益，具有广阔的推广应用前景。

<<2004年水利科技成果公报>>

书籍目录

前言一、水文水资源 1、都江堰渠首水情水质监测及调度决策支持系统研究 2、地下水合理利用与调控技术引进及在松嫩平原西部的应用 3、水资源实时监控管理系统基础平台——Water WM 4、东辽河流域水资源承载能力研究 5、首都圈水资源保障研究 6、我国西南国际河流水资源开发战略与公平利用研究 7、洪水水文测验关键技术研究 8、水环境价值核算与水资源保护准则研究 9、产业结构调整与区域需用水规律的关系研究 10、苏北地区水资源配置监控调度系统关键技术研究 11、干旱半干旱地区地下水数值模拟及水资源优化配置研究 12、辽宁省区域水资源实时监控管理系统研究与示范 13、水资源实时监控建设前期工作关键技术研究 14、中国暴雨统计参数图集 15、中国国际河流基础信息研究()期二、防洪减灾 16、密云水库漫坝风险与安全评价 17、淮河流域片水旱灾害分析 18、吸水速凝挡水子堤 19、我国城市化进程和城市防洪减灾 20、强热带风暴潮引起的风暴潮模拟和灾害分析评估 21、洪涝灾害的监测、预报与风险管理系统研究 22、堤防安全评估与除险加固关键技术研究 23、重大水工程的地震破坏机理减灾措施与监测研究 24、长江提防防洪安全电子预警系统模式研究 25、行(蓄)洪区分洪时洪水波演进计算研究三、农田水利 26、轻小型汽油节灌机组技术创新项目 27、新能源(光伏)提水灌溉技术推广应用 28、新能源(风能)提水灌溉技术推广应用 29、低压管道输水灌溉配套的田间闸管技术推广 30、大棚温室蔬菜滴灌带应用技术 31、可移动地下滴灌装置 32、50PYC型垂直摇臂式喷头 33、节水灌溉输水用新型加筋管材开发 34、良种葡萄优质高产节水试验与示范项目 35、多功能振动式深松犁成果转化与示范 36、移动式注水灌溉系列机具成果转化与示范 37、灌区用水管理及渠系自控技术和设备开发与示范应用 38、辐射进技术在农业水资源高效利用中的应用与示范 39、田间节水灌溉新技术及设备集成应用 40、水驱动反冲洗砂过滤器中试制造 41、节能型半固定喷灌关键设备的产业化开发 42、激光平地铲运设备及其液压系统研制 43、U型渠道量水成套技术与标准化研究 44、塔里木河、黑河流域灌区节水农业和生态环境分析研究 45、内蒙古河套灌区等节水改造工程综合节水技术 46、新型内镶压力补偿滴灌管 47、内镶片式滴灌管生产线国产化开发 48、内镶薄壁滴灌带生产技术四、水土保持五、环境保护与生态建设六、水土结构与材料七、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

<<2004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>