

<<2006年水利科技成果公报>>

图书基本信息

书名：<<2006年水利科技成果公报>>

13位ISBN编号：9787508449463

10位ISBN编号：7508449460

出版时间：2007-11

出版时间：水利水电

作者：水利部国际合作与科技司 编

页数：155

字数：269000

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>

<<2006年水利科技成果公报>>

内容概要

本公报公布的项目成果为2006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124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。

<<2006年水利科技成果公报>>

书籍目录

- 一、水文水资源 1.黄河流域水资源演变的多维临界调控模式 2.黄河宁蒙河段冰情预报研究及系统开发 3.地下水资源规划与利用关键技术研究 4.水环境可持续发展标准体系及其相关政策和关键技术研究 5.水文测报先进技术成果在高寒区的推广应用 6.水资源优化配置模型及专家决策支持系统研制 7.水资源优化配置模型及专家决策支持系统 8.水量自动监测及计量装置 9.开辟黄河南干流(借渭通黄)可行性探索研究 10.黑河水量、水质实时监测系统引进 11.流域水资源合理配置及生态环境保护研究 12.牧区水资源持续利用模式研究 13.沧州市苦咸水淡化技术应用推广二、防洪减灾 14.湿地蓄、滞洪水技术研究 15.深圳雨洪资源利用规划研究 16.太湖流域洪灾直接经济损失快速评估模型研究 17.防汛会商系统在海河流域的推广应用 18.基于3S技术的滑坡动态监测预警技术研究 19.中小流域防汛决策支持系统推广应用 20.干旱规律及干旱风险管理研究 21.海岸风暴潮灾害及对策研究 22.湿地防洪减灾技术引进及在嫩江中下游及三江平原地区的应用三、农田水利 23.农业有机氮肥对水土环境影响的定量评价技术研究 24.农业高用水科技产业示范工程研究成果宣传与推广 25.灌溉电子自动控制配水技术研究 26.以色列灌溉农业高效益水分利用技术 27.水利灌溉自动化控制技术的推广应用 28.水利自控升降式喷灌技术 29.数字式明渠量水计推广应用 30.水稻节水高产田间渠系灌溉排水技术应用 31.引黄抗堵塞滴灌技术示范与推广 32.引进微灌用灌溉自动控制系统 33.灌区用水管理测控新设备研发 34.我国节水灌溉设备质量监测与评价技术体系研究 35.田间闸管灌溉技术示范应用 36.晋西塔状丘陵区(离石)梯坝农田系统农业综合开发技术 37.节水灌溉低压管道工程安全给水栓成果转化与示范 38.风能、太阳能人畜供水及灌溉系统四、水土保持 39.沙棘良种集约化繁育技术及设备的引进和推广 40.沙棘有效生物成分提取技术及设备的引进 41.半干旱区生态经济型沙棘育种研究 42.旱区覆盖产流植被营建综合治沙技术研究 43.长江流域水旱灾情及三峡库区生态环境动态监测系统技术引进五、环境保护与生态建设 44.利用聚丙烯酰胺加速东北黑土区生态修复技术研究 45.黑河流域地表水与地下水转换规律研究 46.生物生态技术治理污染水体的关键技术与示范 47.锡林郭勒草原牧草群落生态需水研究 48.维持黄河健康生命的研究与实践 49.北京城区河湖水体水质改善与修复示范研究 50.岩质坡面喷混植生技术 51.三峡库区岸边水体污染特性及水环境承载能力研究六、水工结构与材料 52.已建堤坝工程风险分析和应急对策的研究 53.土石坝沥青混凝土防渗心墙低温施工技术研究 54.大坝温度和挠度监测的DTS与FOG技术工程应用研究.....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

<<2006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>