

<<西部开发水利实用技术>>

图书基本信息

书名：<<西部开发水利实用技术>>

13位ISBN编号：9787508411088

10位ISBN编号：7508411080

出版时间：2002-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李兰奇 编

页数：309

字数：202000

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>

<<西部开发水利实用技术>>

内容概要

本书汇编了170项水利实用新技术。

这些技术有国家、水利部重大科技计划项目成果，也有各科研院所、大专院校及企业自行开发的应用技术成果。

成果覆盖了水利的各个技术领域。

本书技术内容较为全面，可供各地因地制宜地选择和推广应用。

<<西部开发水利实用技术>>

书籍目录

前言水资源合理开发与利用 水资源规划与管理决策支持系统 水资源管理信息系统 水资源规划管理模型 地表水、地下水等多水源联合运用技术 地下水合理利用与调控技术 水文、水资源数据库水环境监测与修复 水环境影响评价软件包 水质自动监测技术 水环境农药残留污染生物检测技术 CAF涡凹气浮污水处理系统 有机污染劣质水的深度净化技术 有机污水EM处理技术 利用微生物净化城镇污水技术 农业高效用水 大型灌区节水灌溉自动控制与信息处理系统 灌区管理信息系统及渠系自控技术 农业灌溉节水增产自动监测技术 灌区水情自动监测技术 水利灌溉管理办公系统应用软件 水稻节水、高产灌排技术及灌溉决策支持系统 提水灌区用水管理调度技术 节水灌溉与农业综合技术 土壤墒情预报与科学灌溉技术 实时土壤墒情信息采集分析系统 灌区量水技术 水稻旱种节水灌溉技术 喷灌技术 自压喷灌技术 卷盘式喷灌机 小型节能恒压喷灌系统 水力驱动自行式喷灌机 微灌技术 涌泉灌技术 波涌 闸管灌溉技术 低压管道输水技术 低压浑水管道灌溉技术 集雨水利用技术 膜上灌水技术防汛抗旱减灾水利工程建设与管理水土保持与生态环境治理农村供水中低产田改造水产养殖水电站、泵站及新能源技术装备与仪器设备新材料、新工艺、新产品

<<西部开发水利实用技术>>

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>