

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 洛阳市节水2010年技术进步发展规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洛阳市节水2010年技术进步发展规划

关键词: 节水 洛阳 区域经济发展规划 水利规划

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 清华大学

成果摘要:

该规划与国内同类规划相比, 在以下方面有新意: 1) 突出城市节水技术进步应用实例简介, 今后依靠节水先进技术推广应用和发展, 以实现节水规划目标; 2) 水资源需求预测方法有所改进, 并采用多种方法进行相互验证, 以提供预测的可靠性; 3) 关注管理体制, 借鉴国内外水管理体制改革的经验; 4) 强调城市污水的再生利用, 提供多种利用途径。提供企业典型污水处理工艺和回用实例, 以利推广。

成果完成人: 杜鹏飞;

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号