

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山东省城市节水现状分析与对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山东省城市节水现状分析与对策

关键词: 城市 节水

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东建筑大学

成果摘要:

该课题是针对我国水资源不足,尤其是属于极度缺水的山东省,而提出的软科学研究课题。课题组通过大量的调查研究,主要从用水定额、水价政策、污水回用和工业用水中的水平衡测试等方面进行研究,通过对调查资料的汇总、对调查数据的处理分析、对存在问题的剖析,依据国家在供水节水方面的政策、法规,提出了搞好城市节水的方法、途径、目标,以更好地为城市节水服务。本课题是对一个省份的城市,从用水定额、水价改革、污水回用、中水设施等多层次进行全方位的研究,并提出了对策建议。研究中的很多项指标和观点是首次提出,体现了成果的创造性和先进性。本研究成果的推广应用,将会极大的提高山东省的城市节水水平,也必将产生极大的经济效益、社会效益和环境效益。

成果完成人: 徐衍忠;冯玉春;张象勇;伊学农;刘亦范;刘建广

[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

>> 信息发布

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