

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 北京市城市节水2010年规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北京市城市节水2010年规划研究

关键词: **城市节水** **节约用水**

所属年份: 1997

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: 北京市城市规划设计研究院

成果摘要:

在客观真实地评价我市的节水工作基础上, 制定切实可行的奋斗目标, 用系统动力学的方法构造了城市节约用水系统并在此基础上进行了现状分析, 用系统动力学模型及时间序列法中的趋势法、结构分析法中的指标法进行城市需水量预测, 互相校验并进行供需平衡分析, 在考虑节水对策时, 把现实行之有效的措施、国外先进的方法归纳整理, 分为7项政策性对策、7项技术性对策和1项借鉴性对策。规划研究对缓解北京市资源危机具有重要实际意义, 通过节水技术性对策的实施, 2000年可节水2.0亿立方米/年, 2010年可节水3.5亿立方米, 分别节省水厂投资43.1亿元和75.4亿元, 扣除节水投资, 直接经济效益为16.9亿元和12.7亿元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布