

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 营口市城市节水2010年规划及城市需水量预测方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

营口市城市节水2010年规划及城市需水量预测方法研究

关键词: 城市节水 预测方法 规划

所属年份: 2002

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: 沈阳建筑大学

成果摘要:

本项目研究目的是针对营口市城市水资源严重短缺的状况,为更加科学、合理地开展城市节约用水管理工作,编制营口市城市节水2010年技术进步发展规划,提出有效的节水对策与措施,为市政府及有关部门在水资源可持续开发利用方面进行决策和近、远期规划提供科学可靠的依据,同时可作为政府制定社会、经济发展规划提供参考依据。本项目研究的主要特点是从城建、环保、水利、地矿、管理等多领域多学科角度,对营口市水资源的开发利用保护、城市用水与节水历史和现状进行了全面、系统和综合的定性与定量的评价分析。

成果完成人: 杨维;李亚峰;关杰;李生毅;孙凤海;邝丹;张吉库;马学文;杨阳;冯雷;王肇宇

[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

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