

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 郑州市未来三十年水资源承载能力及供需平衡研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

郑州市未来三十年水资源承载能力及供需平衡研究

关键词: [水资源](#) [承载能力](#) [供需平衡](#)

所属年份: 2004

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: 郑州市水利局

成果摘要:

该项研究成果根据建国以来五十年郑州地区降水、水资源、供水、社会经济状况等方面的资料,分析研究了郑州市水资源、需水量变化和发展规律。并根据“郑州市城市化'十五'计划和2010年远景发展规划”,预测未来三十年人口、国民经济及农田灌溉面积发展情况。在此基础上进行全市各县(市)水资源承载能力研究和水资源平衡计算。同时,提出节水、污水回用、引用外水(南水北调工程、黄河)和调整用水结构等措施,解决水资源短缺问题。

成果完成人: 聂国福;连国俊;何勇前;何洪波;禹万清;韩庚申;徐延龄

[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文...
- 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

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