

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 地下水资源规划与利用关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 地下水资源规划与利用关键技术研究

关键词: **地下水资源** **规划** **利用**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京水利科学研究院

### 成果摘要:

该项目研究首先通过详细大量的资料检索工作,掌握了国内外相关研究的最新成果和发展趋势;其次,进行了广泛的调研,选取了山东省济宁市、吉林省西部地区的洮儿河冲积扇和黑龙江省大庆市作为典型研究区;在典型区研究的基础上,对地下水库规划、建设的一些关键技术问题进行了深入的研究和探讨。该研究可为地下水库的规划与建设,地下水、地表水统一调度,受水区地下水源的涵养和人工补给,以及地下水优化开采和管理提供理论支撑和科学依据。

成果完成人: 李砚阁;束龙仓;刘玉峰;杜新强;黄菊;卞锦宇;温忠辉;陈海军;李伟;崔信民;徐澎波;韩华强;慕山

[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