

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山东省地下水资源评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 山东省地下水资源评价

关键词: [地下水资源](#) [山东省](#)

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

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: 山东省地质环境监测总站

成果摘要:

该项目是充分利用建国50年来的水文地质勘查、研究成果,在以往历次地下水资源评价的基础上以供水为目的对地下水资源的数量、质量、时空分布特征和开发利用条件重新作出科学的、全面的评价,为政府规划决策提供科学依据。

成果完成人: 刘彦博;宋长斌;李延国;段秀铭;王桂雪;高赞东;胡会平;赵利红;靳风山;郭士昌;董强;屈立云;邱希青

[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