

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 三水转化实验及地下水资源计算

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 三水转化实验及地下水资源计算

关键词: **计算 三水转化 地下水资源**

所属年份: 1996

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: 鞍山水文勘测大队

成果摘要:

该研究以三个典型代表的地下水源地为基础,进行了三水转化规律的分析 and 计算方法的探讨,附以数十万个可靠的实验数据,使其研究独具特色,内容充实,成果可靠。总体水平达国内领先水平,在三水转化动态水平平衡调节计算研究方面达国际先进水平。

成果完成人:

[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