

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 四川盆地卤水资源评价及综合利用途径研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

四川盆地卤水资源评价及综合利用途径研究

关键词: [卤水资源](#) [富集规律](#) [地质特征](#) [水文地球化学](#)

所属年份: 1994

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: 四川省地矿局第二地质大队

成果摘要:

通过系统地研究四川盆地卤水形成的地质背景,重点储卤构造的地质特征、水文地球化学特征及富集规律、卤水资源评价、评价方法及综合利用途径等,揭示了四川盆地卤水作为钾、溴、碘、硼、锂等资源的利用前景及巨大潜在优势。该成果首次建立了盆地的水文地质格架,为探索卤水的形成、演化及富集规律奠定了基础。依据大量水化学资料,指出了卤水水文地区化学特征的分层、分区的特点,建立卤水品质评价系统,对盆地卤水品质进行了系统评价。

成果完成人: 宋正平;陶驹;黄荣级;徐廷谅;李泽东;李慈君;阎树旺

[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

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