

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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，建立卤水质评价系统，对盆地卤水质进行了系统评价。

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