

[公告](#)

### 科研成果

您现在的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [获奖信息](#)[概况介绍](#)[获奖信息](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)

### 邮箱登陆

用户名: 密码: 

### 信息化工作

[信息化组织体系](#)[信息化规章制度](#)[信息化动态](#)

### 科研成果

[概况介绍](#)[获奖信息](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)

获奖名称: <input type="text"/>	获奖等级: <input type="text" value="全部"/>	获奖类别: <input type="text"/>
授奖部门: <input type="text"/>	获奖时间: <input type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>

获奖名称	获奖等级	获奖类别	授奖部门	获奖时间
天然盐湖卤水物理资源环境化学性质和化学模型研究	二等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	2003-11-1
柴达木盆地工业和城市的水资源供求关系与生态环境保护研究	三等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	2002-2-1
青海察尔汗盐湖采卤过程中水动态水化学规律及自动观测系统的完善	三等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	2002-2-1
两步封闭循环激光化学法分离碳同位素研究	一等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	2002-2-1
内蒙古吉兰泰盐湖资源环境及可持续发展研究	二等奖	省部科学技术进步奖	内蒙古自治区科技厅	2002-12-31
内蒙古吉兰泰盐湖资源环境可持续发展研究	二等奖	其他	内蒙古自治区	2002-12-31
碳同位素选择性激光分离化学	二等奖	其他	中国科学院	1999-12-31
激光碳同位素选择性分离化学	二等奖	其他	中国科学院	1999-12-31
年产500吨萃取法制取硫酸钾中间试验	三等奖	其他	中国科学院	1998-12-31
元素同位素质谱测定新方法及其应用研究	二等奖	国家自然科学基金	科技部	1997-12-31
柴达木盆地盐湖沉积物的年代学及其古气候古水文变化特征研究	三等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	1997-12-31
元素同位素质谱测定新方法及其应用研究	二等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	1997-12-31
用盐田光卤石和天然无水芒硝制取硫酸钾中间试验	三等奖	省部科学技术进步奖	青海省科技厅	1996-12-31
元素同位素质谱测定新方法及其应用研究	二等奖	其他	中国科学院	1996-12-31
青海盐湖氯化镁石资源综合利用基础研究	三等奖	其他	青海省科技厅	1995-12-31
察尔汗盐湖首采区晶间卤水动态变化规律及自动观测系统	三等奖	国家科学技术进步奖	科技部	1995-12-31
大柴旦盐湖调查盐卤硼化学和综合利用的基础研究	三等奖	国家自然科学基金	科技部	1995-12-31
中国盐湖粘土矿物	三等奖	其他	中国科学院	1994-12-31
内蒙古盐湖研究	二等奖	其他	中国科学院	1994-12-31
用盐田光卤石和天然无水芒硝转化法制取硫酸钾中间试验	二等奖	其他	中国科学院	1994-12-31

共3页 1 2 3 下一页 尾页

[联系方式](#) | [地理位置](#)