

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 我国西部矿产资源勘查开发与环境保护协调发展战略研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 我国西部矿产资源勘查开发与环境保护协调发展战略研究

关键词: **矿产资源 勘查开发**

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国土资源部信息中心

成果摘要:

本课题首次概述了西部地区矿产资源的特点。首次采用数字分析和图件分析相结合的方法,分析了西部地区的地质勘查现状与问题。首次详细分析了我国45种主要矿产在西部地区保有储量利用情况,西部地区矿业产值占工业总产值比重分析,西部地区矿产品生产地情况、产量、产能现状;西部地区近2年涉外矿产勘查项目的数量和外商投资额分析。首次研究了我国西部地区地质环境现状及存在的主要问题。首次较全面系统地介绍了世界主要国家开发不发达地区的值得重视的成功经验以及自18世纪工业革命以来,各国发展过程中产生的重大环境公害事件,重点评述了美国、前苏联、巴西等国家开发不发达地区特别是开发自然资源方面有关生态环境问题的成功经验和失败教训。为我国西部开发提供借鉴。项目组提出了矿业界和全社会都应树立和坚持发展“绿色矿业”的战略思想;做好矿产资源规划,分阶段推进矿产资源勘查开发;分层次大力开发西部优势矿产;引进市场竞争机制,多渠道增加矿业资金投入;积极扩大对外开放与合作;调整矿业结构,走产业集约化发展道路;对西部地区矿产勘查开发制定和实施优惠及鼓励政策;采取多项有效措施,实现绿色矿业等8条对策建议。

成果完成人: 王淑玲;葛振华;张平安

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产α型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

