

图书基本信息

书名：<<青海省矿产资源勘查开发接替选区研究>>

13位ISBN编号：9787502839673

10位ISBN编号：7502839674

出版时间：2012-5

出版时间：地震出版社

作者：韩生福，李熙鑫，曾广文 等编著

页数：338

字数：674000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书全面论述了每个接替选区和典型矿床的地理位置、交通、能源、水源条件，勘查工作程度，查明资源储量，矿床地质特征，勘查、开发现状，开采技术条件，经济效益；在此基础上，对勘查、开发利用工作提出了合理建议，为管理部门和矿业权人科学管理、合理勘查、开发提供了翔实的资料基础。

通过各接替选区勘查、开发研究，提出了各接替选区内勘查、开发工作的政策建议及规划部署，对政府部门制定矿业政策和科学决策具有较强的实践应用价值。

书籍目录

第一章 经济社会发展背景

第一节 经济社会发展现状

第二节 环境保护现状

一、污染防治工作全面推进

二、生态保护与建设得到加强

第三节 基础设施建设情况

第四节 相关产业"十二五"规划目标

一、全省经济社会发展的总体目标

二、工业发展目标

三、生态环境发展目标

第五节 矿产资源在经济社会发展中的地位与展望

第二章 矿产资源勘查与开发利用现状

第一节 矿产资源勘查现状

一、基础地质调查评价

二、矿产资源勘查评价

三、"十五"以来取得的重大地质勘查成果

四、矿产资源潜力分析

第二节 重要大中型矿产资源开发现状

一、矿产资源开发利用概况

二、2007年矿产资源开发利用情况

三、"十五"以来矿产资源开发利用情况

四、矿产资源开发利用布局

五、大中型矿山开发情况

六、矿山环境影响及恢复治理

七、未开发利用的大中型矿床开发潜力分析

第三章 矿产资源勘查开发利用存在的问题

第一节 矿产资源勘查中存在的问题

第二节 矿产资源开发利用中存在的问题

第四章 矿产资源重点勘查开发接替区选区建议

第一节 矿种择选

第二节 选区原则、标准和结果

一、选区原则

二、选区标准

三、选区方法

四、选区结果

第五章 勘查开发接替选区分析

第一节 元石山—拉水峡铁镍铜磷矿勘查开发接替区

一、勘查开发接替区外部条件

二、勘查开发现状

四、典型矿床

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区勘查开发环境影响评价

七、资源接替区勘查开发利用评述

第二节 瓦勒根—恰冬金铜矿勘查开发接替区

一、资源接替区外部条件

二、矿产资源勘查开发现状

三、选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区勘查开发环境影响评价

七、资源接替区勘查开发评述

第三节 加给龙洼—大场金矿勘查开发接替区

一、资源接替区外部条件

二、矿产资源勘查开发现状

三、选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区勘查开发环境影响评价

七、资源接替区勘查开发评述

第四节 沱沱河地区铅锌矿勘查开发接替区

一、资源接替区外部条件

二、矿产资源勘查开发现状

三、选区依据

四、典型矿床特征

五、勘查开发工作建议

六、资源接替区矿产资源经济效益评价

七、资源接替区勘查开发环境影响评价

八、资源接替区勘查开发评述

第五节 纳日贡玛—赵卡隆铁铜钼铅锌银矿勘查开发接替区

一、资源接替区外部条件

二、矿产资源勘查开发现状

三、选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区勘查开发环境影响评价

七、资源接替区勘查开发评述

第六节 旦荣—解嘎铜铅锌银矿勘查开发接替区

一、资源接替区外部条件

二、矿产资源勘查开发现状

三、选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区勘查开发环境影响评价

七、资源接替区勘查开发评述

第七节 综合排序

一、考虑的主要因素及赋分标准

二、具体方法

三、排序结果

第六章 开发接替选区分析

第一节 大浪滩—昆特依钾盐锶矿开发接替区

一、矿产资源开发的外部条件

二、勘查开发现状

三、矿产资源开发选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区开发环境影响评价

七、资源接替区开发利用评述

第二节 一里坪—东西台钾盐锂矿开发接替区

一、接替区开发的外部条件

二、勘查开发现状

三、矿产资源开发选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区开发环境影响评价

七、资源接替区开发利用评述

第三节 肯德可克—尔林格铁多金属矿开发接替区

一、资源接替区开发外部条件

二、勘查开发现状

三、矿产资源开发选区依据

四、典型矿床特征

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区开发环境影响评价

七、资源接替区开发利用评述

第四节 赛什塘—德尔尼铜铅锌钴矿开发接替区

一、资源接替区开发外部条件

二、勘查开发现状

三、矿产资源开发选区依据

四、典型矿床

五、资源接替区矿产资源经济效益评价

六、资源接替区开发环境影响评价

七、资源接替区开发利用评述

第五节 综合排序

一、考虑的主要因素及赋分标准

二、具体方法

三、排序结果

第七章 政策建议

第一节 勘查政策建议

一、将6片勘查开发接替选区列为青海省重点勘查区

二、拓宽投资渠道,加大重点勘查区的地质矿产勘查的投入

三、统筹规划,科学、合理部署重点勘查区内的公益性地质工作

四、加强对商业性矿产资源勘查的监督管理

五、加大科技创新力度,提高找矿效率

六、改善投资环境,制定优惠政策,保证地勘工作的顺利开展

七、加强对地勘工作的监督,提高地质工作质量

第二节 开发政策建议

一、将4片开发接替区列选为青海省重点开采区

二、严格按法定权限颁发勘查许可证、采矿许可证

三、大力培育和完善的矿业权市场,加大宏观调控力度,引导矿产资源开发向合理、有序方向发展

四、加强对矿产资源开发的监督管理

- 五、加强矿产资源采选总回收率的监督管理
- 六、延伸矿产品产业链，提高经济效益
- 七、矿产资源开发中的环境保护政策措施建议

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>