

《省级矿产资源规划环境影响评价关键》

图书基本信息

书名：《省级矿产资源规划环境影响评价关键技术研究》

13位ISBN编号：9787030428005

出版时间：2015-3-1

作者：王青,李富程,廖方伟

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《省级矿产资源规划环境影响评价关键》

内容概要

《省级矿产资源规划环境影响评价关键技术研究》系统阐述了省级矿产资源规划环境影响评价的识别过程，建立了省级矿产资源规划环境影响评价指标体系，提出环境专题地图，空间耦合技术，线性加权函数三位一体综合集成的评价技术，并以四川省矿产资源规划环境影响评价为例，阐述了上述技术方法的应用过程和效果。

书籍目录

- 第一章 矿产资源规划环境影响评价概述
 - 1.1 规划环境影响评价
 - 1.1.1 环境影响评价的理论体系
 - 1.1.2 规划环境影响评价的战略地位
 - 1.2 矿产资源规划环境影响评价
 - 1.2.1 矿产资源规划的体系
 - 1.2.2 矿产资源规划环境影响评价的现状
 - 1.2.3 矿产资源规划环境影响评价的程序
 - 1.2.4 矿产资源规划环境影响评价的方法
- 第二章 省级矿产资源规划环境影响评价理论与方法
 - 2.1 矿产资源规划环境影响评价技术流程
 - 2.2 矿产资源规划环境影响评价对象筛选
 - 2.3 矿产资源规划环境影响识别方法
 - 2.4 矿产资源规划环境影响评价指标体系
 - 2.5 矿产资源规划环境影响评价技术方法
- 第三章 四川省矿产资源规划方案概述与分析
 - 3.1 四川省矿产资源形势
 - 3.2 四川省矿产资源规划方案
 - 3.2.1 矿产资源调查评价与勘查
 - 3.2.2 矿产资源开发利用和保护
 - 3.2.3 矿山环境保护与恢复治理
 - 3.3 规划空间分区的环境合理性分析
 - 3.4 规划方案与环保政策、法规的协调性分析
 - 3.4.1 规划指导思想、目标和原则的环境合理性分析
 - 3.4.2 规划与环境保护政策法规及其他规划的协调性与兼容性
- 第四章 四川省矿产资源规划环境影响识别
 - 4.1 矿产资源开发的生态环境背景分析
 - 4.2 矿区环境问题识别
 - 4.3 矿产资源开发的环境影响程度识别
- 第五章 矿产资源规划环境影响评价指标体系
 - 5.1 指标选择原则
 - 5.2 评价指标体系
 - 5.3 指标筛选
 - 5.4 指标权重
 - 5.4.1 层次分析法计算权重步骤
 - 5.4.2 熵技术修正评价指标权重的方法
 - 5.4.3 权重计算结果
- 第六章 四川省矿产资源规划环境影响评价
 - 6.1 四川省矿产资源规划开采区分布
 - 6.2 矿产资源规划环境影响单因子评价
 - 6.2.1 矿区地质环境
 - 6.2.2 矿区社会、人口、经济
 - 6.2.3 矿区“三废”
 - 6.2.4 矿区土地利用
 - 6.2.5 矿区地质灾害
 - 6.2.6 水土流失
 - 6.2.7 环境敏感区

《省级矿产资源规划环境影响评价关键》

6.3 矿产资源规划环境影响综合评价

6.3.1 评价模型

6.3.2 评价结果

6.3.3 结果分析

6.4 评价结论

第七章 四川省矿产资源规划环境影响评价公众参与

7.1 公众参与的作用

7.2 矿产资源规划环境影响评价公众参与框架

7.2.1 公众参与的程序

7.2.2 公众参与的内容

7.2.3 公众参与的方式

7.3 矿产资源规划环境影响评价的公众参与

7.3.1 问卷调查

7.3.2 专家咨询

7.3.3 座谈会等会议

附录

附录1 四川省风景名胜资源总表

附录2 四川省自然保护区一览表

附录3 四川省地质公园一览表

《省级矿产资源规划环境影响评价关键》

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:www.tushu000.com