

<<广西矿业循环经济>>

图书基本信息

书名：<<广西矿业循环经济>>

13位ISBN编号：9787116057043

10位ISBN编号：7116057048

出版时间：2008-07-01

出版时间：地质出版社

作者：李赋屏等著

页数：230

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>

## <<广西矿业循环经济>>

### 内容概要

《广西矿业循环经济》以循环经济理念为指导，对广西金属矿、稀土矿、非金属矿的优势矿种以及能源矿产的资源情况、地质特征、开发利用现状及水平进行了较系统的分析，探讨了其循环经济模式的建立，并按循环经济的要求提出了今后发展的目标、工作建议和努力的方向。

《广西矿业循环经济》可供地质勘查、矿业工程相关技术人员及管理人员参考。

## &lt;&lt;广西矿业循环经济&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 广西矿产资源现状1.1 成矿地质背景1.2 矿产资源自然禀赋条件与矿产资源特点1.3 广西优势矿产资源1.4 优势矿产资源及矿业在广西国民经济中的地位和作用1.5 广西矿产资源开发利用现状1.6 广西矿业环境保护现状1.7 广西矿业发展过程中存在的主要问题及原因第二章 循环经济理论及其应用实践2.1 循环经济的内涵及其理论架构2.2 循环经济的基本模式2.3 国外循环经济发展的经验和启示2.4 国内循环经济发展的经验与启示第三章 矿业循环经济及其本质特征3.1 矿业循环经济的内涵3.2 矿业活动中的“3R”原则3.3 矿业循环经济的主要模式3.4 战略的制定与措施3.5 认真处理好几种关系3.6 矿业循环经济的重要意义第四章 广西金属矿矿业循环经济模式探讨4.1 广西锡矿产业循环经济模式4.2 广西铝土矿矿业循环经济模式4.3 广西锰矿业循环经济发展模式第五章 广西稀土元素矿产循环经济模式初探5.1 概述5.2 广西稀土元素矿产地质及资源概况5.3 广西稀土矿业循环经济模式设想5.4 广西稀土开发的环境分析5.5 广西稀土开发利用战略5.6 对当前广西稀土开发利用的建议5.7 宏观调控第六章 广西非金属矿矿业循环经济模式初探6.1 重晶石6.2 滑石6.3 膨润土6.4 高岭土6.5 钾长石6.6 石英砂6.7 饰面花岗岩6.8 饰面大理石6.9 广西非金属矿矿业生态工业园建设初步探讨第七章 广西能源资源与矿业循环经济7.1 煤、泥炭7.2 石油、天然气第八章 建设广西矿业循环经济示范区可行性分析8.1 示范区建设的意义8.2 设想8.3 百色铝业循环经济示范区建设可行性分析8.4 崇左锰业循环经济示范区建设可行性分析第九章 广西矿业循环经济发展战略9.1 广西矿业循环经济发展环境分析9.2 广西矿业循环经济发展的目标9.3 广西矿业循环经济发展的重点内容9.4 发展广西矿业循环经济的战略及措施第十章 建立矿业循环经济体系需考虑的几个问题10.1 提高对矿业循环经济重要意义的认识10.2 管理观念的转变10.3 要有法律保证10.4 经济调控10.5 延伸产业链10.6 生态整合10.7 建立信息平台10.8 加强地勘工作10.9 充分依靠科技进步10.10 人才选拔培养与引进10.11 干部考核结束语参考文献

## <<广西矿业循环经济>>

### 章节摘录

第一章 广西矿产资源现状 1.1 成矿地质背景 1.1.1 大地构造位置 广西位于华南板块的南端，在大地构造位置上分属扬子陆块和华南活动带。

就矿产来说，位于南岭多金属成矿带的西部，是环太平洋成矿带的重要组成部分。

1.1.2 地层 各时代地层发育齐全，其中尤以上古生界更为完善。

中、新元古界海相碎屑岩夹有喷发的细碧角斑岩等出露于桂北；下古生界海相浅变质砂页岩、局部夹硅质岩、碳酸盐岩等分布于桂北、桂东、桂东南；上古生界陆相、滨海相、海陆交互相碎屑岩、泥岩、白云岩、碳酸盐岩、硅质岩发育于桂西、桂中、桂东北、桂东南；中生界三叠系以浅海碳酸盐岩、碎屑岩和海陆交互相沉积于桂东南、桂西地区；侏罗系、白垩系为断陷盆地沉积，分布于桂东南、桂南地区；新生界第三系为断陷盆地沉积碎屑岩，少许碳酸盐岩及少量基性火山岩出露于桂东南、桂南；第四系以河流冲积、洞穴堆积、残积、坡积、洪积广布于全区各地。

1.1.3 岩石 广西三大岩类都有分布，尤以沉积岩（碳酸盐岩为主）分布最广，其分布面积占全区面积的88%；岩浆岩以侵入岩为主，其分布面积占全区面积的9.03%，主要分布于桂北、桂东北、桂东南地区，绝大部分为花岗岩，桂西北有零星基性岩、超基性岩出露；变质岩仅见于桂北、桂东南局部地区，分布面积占全区面积的2.97%，岩石类型简单，变质作用强度低。

&hellip;&hellip;

<<广西矿业循环经济>>

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>