

<<河北省非金属矿产资源>>

图书基本信息

书名：<<河北省非金属矿产资源>>

13位ISBN编号：9787116050471

10位ISBN编号：7116050477

出版时间：2006-12

出版单位：地质

作者：王文学

页数：186

字数：363000

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>

<<河北省非金属矿产资源>>

内容概要

本书以2001年底前已有的大量非金属矿产勘查、科研、开发利用成果为基础，首次系统全面总结研究了新中国成立以来河北省非金属矿产勘查、科研及开发应用成果，摸清了资源现状，查明全省有各种非金属矿种74种，细分为106个亚种，收集整理了1260处矿产地资料，对非金属矿产的分布情况、产地地质条件、矿床地质特征、开采技术条件、资源保证程度、资源潜力、开发利用方向进行了系统论述，对非金属矿产勘查、开发提出了规划建议，并开发了河北省非金属矿产信息系统，建立了非金属矿产数据库。

本书融理论性、资料性、实践性、应用性为一体，对落实科学发展观，发展循环经济，充分高效利用非金属矿产资源均具有重要意义。

本书内容丰富，资料翔实，文、图、表并茂，充分体现了勘查与开发的有机结合，具有较高的学术水平和实用价值。

本书可供国土资源管理部门、地质勘查、科研、矿山企业部门有关人员和教学、科研人员参考。

<<河北省非金属矿产资源>>

书籍目录

序第一章 绪论第二章 成矿地质条件概述 第一节 自然地理概述 第二节 区域地质背景 一、基底地体 二、沉积盖层 三、岩浆岩 四、区域构造 第三节 非金属矿产赋存规律 一、矿产与地层的关系 二、矿产与岩浆岩的关系 三、矿产与构造的关系 四、成矿规律第三章 非金属矿产资源及开发利用现状 第一节 矿产资源概述 一、矿产种类 二、矿产地和勘查程度 三、矿产资源储量及在全国的地位 四、矿产资源特点 五、矿产资源潜在价值 六、矿产资源行政区域分布 第二节 开发利用概述 第三节 存在的主要问题 一、矿产资源勘查评价存在的主要问题 二、开发利用存在的主要问题第四章 矿产资源保证程度论证 第一节 矿产资源需求预测及可利用性分析 一、2001年(基年)矿产资源消耗现状 二、矿产资源需求量预测 三、矿产资源储量可利用性分析 第二节 矿产资源对2002~2015年生产建设保证程度分析 一、矿山产能预测 二、保证程度分析 第三节 资源潜力分析及勘查规划建议 一、潜力分析 二、勘查规划分区第五章 矿产资源开发应用前景 第一节 非金属矿产应用发展趋势 一、新兴产业发展与非金属矿产开发应用 二、开发应用技术的发展趋势 第二节 优势非金属矿产的开发应用 一、碳酸钙 二、饰面石材 三、新型墙体材料 四、蓝晶石类矿物 五、石英砂岩 六、碎云母 七、膨润土 八、石墨 九、砚石 十、叶蜡石 第三节 开发应用规划 一、主要对策 二、开发规划区划分 第四节 非金属矿业开发与环境保护第六章 矿产资源经济区划 第一节 划分的原则和依据 第二节 矿产资源经济区的划分 第三节 矿产资源经济区分区评价 一、冀西北矿产资源经济区() 二、冀东北矿产资源经济区() 三、冀东矿产资源经济区() 四、冀中西矿产资源经济区() 五、冀南矿产资源经济区() 六、冀中东矿产资源经济区()第七章 矿产资源各论 第一节 冶金辅助原料非金属矿产 一、蓝晶石类矿物 二、菱镁矿 三、普通萤石 四、石灰岩 五、白云岩 六、硅质原料 七、耐火粘土 八、铁矾土 九、耐火用橄榄岩、化肥用蛇纹岩 第二节 化工原料非金属矿产 一、硫铁矿第八章 河北省非金属矿产资源信息系统结束语参考文献图版

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>