

<<非传统矿产资源概论>>

图书基本信息

书名：<<非传统矿产资源概论>>

13位ISBN编号：9787116038745

10位ISBN编号：7116038744

出版时间：2003-8

出版时间：地质出版社

作者：赵鹏大

页数：254

字数：430000

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>

<<非传统矿产资源概论>>

内容概要

本书将“非传统矿产资源”作为一个独立的矿产资源领域予以提出和强调，系统地阐述了非传统矿产资源研究的基本理论与方法基础。

主要内容包括：非传统矿产资源、非传统矿产勘查理论与方法、非传统和非传统矿业经济四大方面，建立了非传统矿产资源研究的理论框架体系。

书中对非传统矿产资源的基本概念、研究目标任务、科学问题和研究意义进行了系统阐述；探讨了非传统矿产资源分类原则与方案；论述了地球岩矿物质资源的辩证观以及地球物质流和无废矿业理论；提出“三联式”矿产预测评价新理论，并在矿产系统勘查和资源再评价等方面进行了实例探索。

本书以滇东地区为例，进行了沉积建造中铂族矿产预测评价的探索性研究；以个旧锡矿为例，探讨了人工矿床资源评价理论与方法。

此外，本书对天然气水合物的国内外研究现状与勘查 - 开发技术，以及我国天然气水合物资源潜力等问题进行了系统阐述。

本着“求异创新”的科学思维理念，书中观点新颖，内容丰富，是一部关于非传统矿产资源研究的开拓性著作，对从事地质矿产勘查和资源 - 环境 - 经济可持续发展研究等方面的教学、科研和生产工作人员，均有重要的参考价值。

<<非传统矿产资源概论>>

书籍目录

中国科学院院士建议：尽快启动“非传统矿产资源发现与开发基础研究”（代序一）认知、发现和利用非传统矿产资源：地球科学创新的大舞台和新空间（代序二）前言第一章 绪论 第一节 非传统矿产资源基本概念 第二节 非传统矿产资源研究的关键科问题 第三节 非传统矿产资源研究的目的任务与科目标 第四节 非传统矿产资源研究的重要领域 第五节 非传统矿产资源研究的紧迫性与重要性 本章主要参考文献第二章 非传统矿产资源分类 第一节 分类现状与问题 第二节 基于非传统矿产资源主要研究对象的分类 第三节 非传统矿产资源分类原则探讨 第四节 非传统矿产资源分类方案 本章主要参考文献第三章 地球资源学：非传统矿产资源认知、发现和利用的理论基础 第一节 非传统矿产资源研究的地球资源观 第二节 地球资源概念及其分类 第三节 地球岩矿物质资源的基本特征与产出规律 第四节 地球岩矿物质资源勘查——开发与可持续发展的技术途径 本章主要参考文献第四章 “三联式”成矿预测：非传统矿产勘查理论与方法基础 第一节 概述 第二节 地质异常致矿理论与方法体系 第三节 成矿多样性及表现形式 第四节 矿床谱系及其研究分类 第五节 “三联式”成矿预测理论与方法系基本框架 本章主要参考文献第五章 地球物质流与无废矿业：非传统矿业理论与方法基础 第一节 地球物质流与无废矿业基本概念第六章 非传统矿业经济概述第七章 已勘查及已开发矿区资源再评价：非传统矿产资源研究的重要领域第八章 沉积建造中铂族矿产资源发现之探索第九章 天然气水合物研究现状及勘查问题第十章 人工矿床形成与评价基础

<<非传统矿产资源概论>>

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>