

<<世界矿情 ( 亚洲卷 ) >>

图书基本信息

书名：<<世界矿情 ( 亚洲卷 ) >>

13位ISBN编号：9787116049376

10位ISBN编号：7116049371

出版时间：2006-1

出版时间：地质

作者：施俊法等

页数：513

字数：969000

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>

## <<世界矿情（亚洲卷）>>

### 内容概要

本书内容由三部分构成。

从第一章到第四章是第一部分，为总论篇，系统探讨了亚洲矿业在世界矿业中的地位，亚洲矿产资源的现状、特点、时空分布及其潜力，亚洲地区勘查开发投资现状及投资环境，中国和亚洲各国矿产资源的互补性；从第五章到第九章是第二部分，为国家或地区篇，详细地介绍了亚洲24个国家和地区的矿产资源特点和成矿规律、矿产品供需情况，以及矿业管理与投资政策等；第三部分为两个附录，介绍了北阿富汗“汗台”油气区、南海油气区、东西伯利亚和远东地区油气区、天山成矿带、俄罗斯远东地区成矿带、大阿尔泰成矿带、中南半岛成矿带的矿产分布规律与成矿（藏）作用；总结了亚洲地区20个矿种800多个大型、超大型矿床的相关信息，涉及矿床名称、储量、品位、矿床类型、成矿时代和开发现状等。

全书内容丰富、资料翔实，数据可靠，可供从事国内外矿产勘查开发、全球矿产资源战略研究和区域经济规划的人员及有关矿产资源专业的师生参考。

## &lt;&lt;世界矿情 (亚洲卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言总论篇 第一章 亚洲矿业发展现状与趋势 第一节 亚洲经济正在崛起 第二节 亚洲矿业现状及地位 第三节 亚洲矿业发展趋势 第二章 亚洲矿产资源 第一节 亚洲矿产资源的分布和特点 第二节 亚洲重要成矿区带和成矿类型 第三节 亚洲矿产资源的潜力 第三章 亚洲矿业投资环境 第一节 亚洲矿业投资现状 第二节 亚洲国家矿业立法概述 第三节 亚洲矿业投资环境探讨 第四章 中国与亚洲各国矿产资源互补性及其合作前景 第一节 中国与亚洲各国矿产资源的互补性 第二节 中国矿业现状与投资环境 第三节 中国与亚洲国家矿产勘查开发合作现状和前景国家或地区篇 第五章 东北亚矿产资源与矿业 第一节 俄罗斯 第二节 朝鲜 第三节 韩国 第四节 蒙古 第五节 日本 第六章 东南亚矿产资源与矿业 第一节 菲律宾 第二节 柬埔寨 第三节 老挝 第四节 马来西亚 第五节 缅甸 第六节 泰国 第七节 印度尼西亚 第八节 越南 第七章 南亚矿产资源与矿业 第一节 巴基斯坦 第二节 印度 第八章 中亚矿产资源与矿业 第一节 哈萨克斯坦 第二节 吉尔吉斯斯坦 第三节 塔吉克斯坦 第四节 土库曼斯坦 第五节 乌兹别克斯坦 第九章 西亚矿产资源与矿业 第一节 阿富汗 第二节 伊朗 第三节 土耳其 第四节 中东地区附录一：中国及其邻区几个重要成矿区（带）地质特征与成矿规律 北阿富汗“地台”油气区 南海油气区 俄罗斯东西伯利亚和远东油气区 天山成矿带 俄罗斯远东地区成矿带 大阿尔泰成矿带 中南半岛成矿带附录二：亚洲主要矿床表 表1 铁矿床（铁矿石储量 $>5 \times 10^8\text{t}$ ）表2 锰矿床（锰矿石储量 $>2000 \times 10^4\text{t}$ ）表3 铬铁矿床（铬矿石储量 $>500 \times 10^4\text{t}$ ）表4 钨矿床（ $\text{WO}_3$ 储量 $>5 \times 10^4\text{t}$ ）表5 锡矿床（锡金属储量 $>4 \times 10^4\text{t}$ ）表6 钼矿床（钼金属储量 $>10 \times 10^4\text{t}$ ）表7 汞、锑矿床（汞金属储量 $>2000\text{t}$ 、锑金属储量 $>3 \times 10^4\text{t}$ ）表8 铝土矿床（铝土矿储量 $>1 \times 10^4\text{t}$ ）表9 铜矿床（铜金属储量 $> \times 100 \times 10^4\text{t}$ ）表10 铅锌矿床（铅+锌金属储量 $>100 \times 10^4\text{t}$ ）表11 镍矿床（镍金属储量 $>50 \times 10^4\text{t}$ ）表12 原生金矿床（金金属储量 $>100\text{t}$ ）表13 银矿床（银金属储量 $>1000\text{t}$ ）表14 钾盐矿床（ $\text{K}_2\text{O}$ 储量 $>1 \times 10^8\text{t}$ ）表15 磷矿床（磷矿石储量 $>1 \times 10^8\text{t}$ ）表16 石油和天然气（石油储量 $>20 \times 10^8\text{桶}$ ，天然气储量 $>2000 \times 10^8\text{m}^3$ ）表17 煤田（煤储量 $>50 \times 10^8\text{t}$ ）主要参考文献主要参考资料

<<世界矿情（亚洲卷）>>

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>