

<<铁矿石资源的战略研究>>

图书基本信息

书名：<<铁矿石资源的战略研究>>

13位ISBN编号：9787502450724

10位ISBN编号：7502450726

出版时间：2009-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：叶卉，张忠义，应海松 编著

页数：172

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>

<<铁矿石资源的战略研究>>

前言

铁矿石是钢铁工业的重要原料，铁矿石供应状况是制约钢铁工业发展的一个决定性因素。与国外储量巨大、品位高、采运方便的铁矿资源相比，我国的铁矿资源呈现人均储量低且消耗快、矿石品质差、品位低、采运困难等特点。

从宏观经济发展态势来看，我国正处在工业化加速发展时期，经济增长需要依靠大量消耗钢铁产品来支撑，国内铁矿石资源供给不足是制约我国钢铁工业发展的“瓶颈”。

《铁矿石资源的战略研究》一书探讨了经济全球化背景下的中国铁矿石资源保障问题，运用宏观经济学、国际贸易学、商品检验学等理论，对世界铁矿石供需格局、我国铁矿石供求与贸易状况、检验监管状况等进行了深入分析，研究了相关产业政策，就进一步完善和推进国内外铁矿石资源开发和利用方面提出了独到见解，具有重要的理论价值和实践意义。

<<铁矿石资源的战略研究>>

内容概要

本书从介绍国内外铁矿石及相关资源情况入手，分析了当前国内外钢铁经济的现状及世界铁矿石行业发展的宏观环境，重点分析了国内外铁矿石贸易、质量情况及在金融危机的影响下，进行铁矿石贸易的主要国家在铁矿石行业的相关投资政策。

本书共分6章，主要内容包括铁矿石产业发展环境分析、世界铁矿石的供需格局分析、我国铁矿石供需格局分析、我国铁矿石对外贸易和投资情况分析、我国进口铁矿石检验监管状况分析以及铁矿石资源的战略研究。

本书可供政府决策管理部门、钢铁企业、外贸行业等领域的研究人员、技术人员和管理人员阅读，也可供大专院校冶金、矿业专业师生参考。

<<铁矿石资源的战略研究>>

作者简介

叶卉，1975年生，女，浙江宁波人，于中国地质大学（北京）获资源产业经济专业工学博士，本科毕业于浙江大学高分子材料专业，辅修英语、科技德语、商检专业，并参加原国家商检局与浙江大学合办的商检“311”班学习。

现就职于宁波出入境检验检疫局，主要从事矿产品进出

口贸易、检验监管及信息化管理方面工作及研究，主持并参与了多个省部级科技项目，在核心期刊发表多篇论文。

<<铁矿石资源的战略研究>>

书籍目录

1 铁矿石产业发展环境分析 1.1 铁矿石资源与工业经济发展 1.2 国际经济运行情况和世界钢铁市场发展状况分析 1.2.1 世界经济贸易现状及发展趋势分析 1.2.2 世界钢铁市场发展状况分析 1.3 国内宏观经济运行情况和钢铁市场发展状况分析 1.3.1 国内宏观经济运行基本状况分析 1.3.2 我国钢铁市场发展状况分析 1.3.3 相关产业政策的影响及分析

2 世界铁矿石的供需格局分析 2.1 世界铁矿石资源概况 2.1.1 世界铁矿石储量及分布状况 2.1.2 部分国家铁矿石资源状况 2.1.3 中国部分周边国家及埃及铁矿石资源情况 2.2 世界铁矿石生产状况分析 2.2.1 铁矿石总体生产状况分析 2.2.2 球团矿总体生产分析 2.2.3 部分生产国情况分析 2.2.4 部分消费国情况分析 2.2.5 中国部分周边国家情况分析 2.3 世界铁矿石需求分析 2.3.1 世界钢材市场形势分析 2.3.2 世界铁矿石市场从供需平衡向供大于需转变 2.3.3 世界铁矿石价格走势预测 2.4 部分国家铁矿石产业政策分析 2.4.1 澳大利亚和巴西 2.4.2 乌克兰 2.4.3 印度 2.4.4 加拿大 2.5 世界著名铁矿石企业竞争战略分析 2.5.1 巴西淡水河谷 (CVRD) 矿业公司 2.5.2 澳大利亚必和必拓 (BHP Billiton) 公司 2.5.3 澳大利亚力拓 (Rio Tinto) 公司 2.5.4 澳大利亚Portman公司 2.5.5 南非Kumba公司 2.5.6 非洲Snim公司

3 我国铁矿石供需格局分析 3.1 我国铁矿石资源概况 3.2 我国铁矿石资源分布 3.2.1 东北地区 3.2.2 华北地区 3.2.3 中南地区 3.2.4 华东地区 3.2.5 其他地区 3.3 我国铁矿石资源和世界铁矿石资源的对比 3.4 我国铁矿石生产总体分析 3.4.1 铁矿石总体生产状况 3.4.2 国内铁矿石生产能力预测 3.4.3 球团矿生产能力分析及预测 3.5 重点钢企所属矿山生产分析 3.5.1 总体分析 3.5.2 鞍钢集团铁矿生产分析 3.5.3 武钢集团铁矿生产分析 3.5.4 首钢集团铁矿生产分析 3.5.5 包钢集团铁矿生产分析 3.5.6 太钢集团铁矿生产分析 3.5.7 攀钢集团铁矿生产分析 3.5.8 马钢集团铁矿生产分析 3.6 我国钢材供求变化趋势分析 3.7 我国钢材消费量预测 3.7.1 预测方法 3.7.2 预测结果 3.8 我国铁矿石需求分析 3.8.1 总体消费分析 3.8.2 铁矿石需求预测 3.9 我国钢铁企业对铁矿石的需求偏好分析.....4 我国铁矿石对外贸易和投资情况分析5 我国进口铁矿检验监督状况分析6 铁矿石资源的战略研究 参考文献

<<铁矿石资源的战略研究>>

章节摘录

3 我国铁矿石供需格局分析 3.1 我国铁矿石资源概况 据我国国土资源部统计, 2007年我国已探明铁矿石储藏量为593.9亿t, 矿石铁含量在30%~35%, 其中的415亿t矿石为磁铁矿。从总储量来看, 中国铁矿石资源比较丰富, 但人均拥有量仅为世界人均铁矿资源量的34.8%。按现有资源量和开采规模, 大约可以持续开采80多年。我国铁矿石资源具有分布广泛, 矿床类型齐全, 贫矿多富矿少, 矿石类型复杂, 伴(共)生组分多等特点。

(1) 铁矿分布广泛, 但又相对集中。

已查明铁矿产地分布遍及全国29个省、市、自治区660多个县(旗), 但又成群、成带产出, 显示相对集中分布的特点。

如前所述的9个地区就占全国保有铁矿石储量的68%。

按矿区储量规模, 大型矿区(储量大于1亿t)有101处, 合计储量占全国储量的68.1%; 中型矿区(储量0.1亿—1亿t)470处, 合计储量占全国储量的27.3%; 小型矿区(储量小于1000万t)1263处, 合计储量仅占4.6%。

(2) 矿床类型齐全。

地质勘察和矿床研究结果表明, 我国铁矿床类型齐全, 世界上已发现的铁矿成因类型在我国均有发现, 除前寒武纪硅铁建造风化壳型铁矿外, 均探明了一定的储量, 其中以沉积变质型为主, 储量占57.8%, 居各类型铁矿床之首, 其次是接触交代—热液型(占12.7%)、岩浆晚期型(占11.6%)、沉积型(8.7%)、与火山—侵入活动有关型(占4.7%)、风化淋滤型(占1.1%), 其他类型占3.4%。与世界不同之处在于我国接触交代—热液型和岩浆晚期型储量占的比例较高。

<<铁矿石资源的战略研究>>

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>