



铁矿资源的供应与需求平衡 分析

汇报人：

汇报时间：2024-01-21

目录



- 引言
- 铁矿资源供应现状
- 铁矿资源需求现状
- 供应与需求平衡分析
- 未来发展趋势预测
- 政策建议与措施



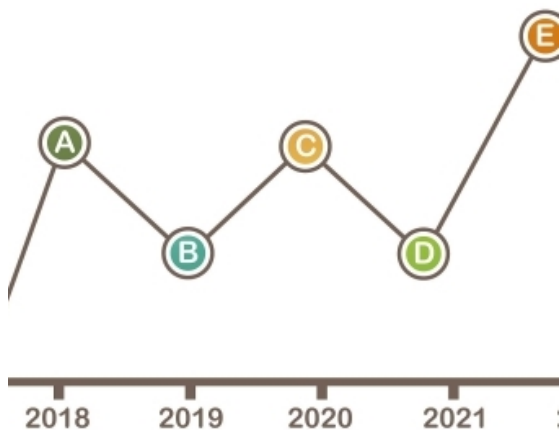
01

引言

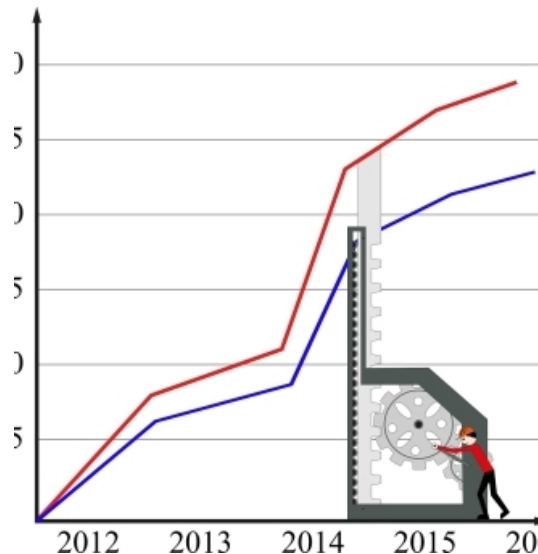




目的和背景



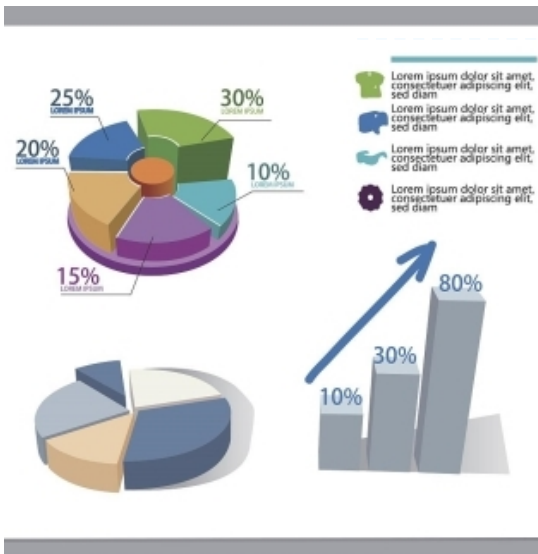
分析全球铁矿资源的供应和需求状况，为政策制定和企业决策提供参考。



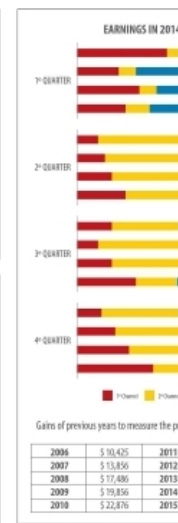
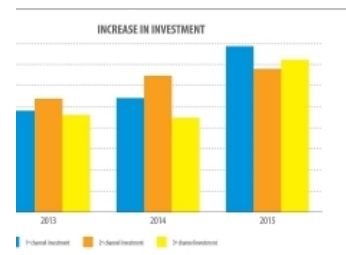
02



01



探讨铁矿资源市场的发展趋势和未来挑战，提高市场透明度和预测能力。



Gains of previous years to measure the pro

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Value	\$ 10,425	\$ 13,850	\$ 17,400	\$ 20,850	\$ 22,870					



报告范围

01

全球主要铁矿生产国和消费国的供应和需求状况。

02

铁矿资源的贸易流动和价格波动情况。

03

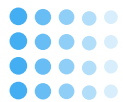
铁矿资源开采、生产和消费的环境和社会影响。



02

铁矿资源供应现状





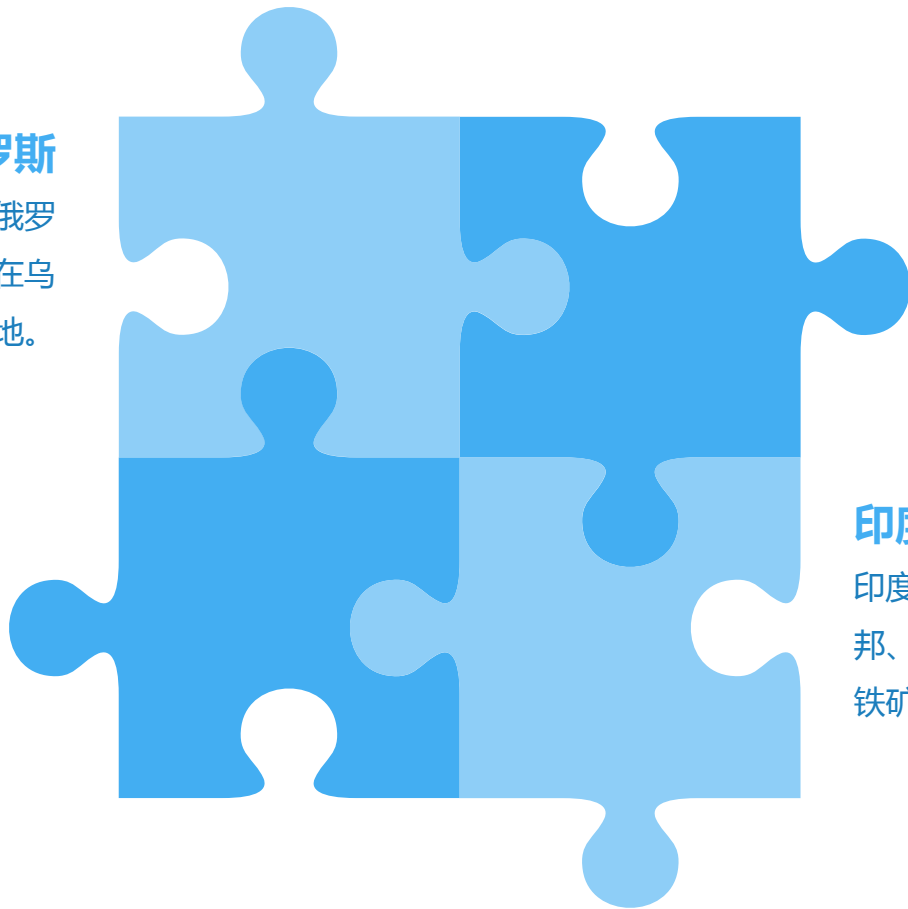
全球铁矿资源分布

俄罗斯

作为全球最大的铁矿资源国，俄罗斯的铁矿储量丰富，主要分布在乌拉尔山脉、西伯利亚等地。

澳大利亚

澳大利亚的铁矿资源主要分布在西部和南部地区，其高品质的铁矿石备受国际市场青睐。



巴西

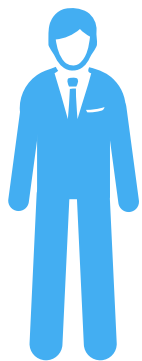
巴西的铁矿资源储量巨大，主要分布在米纳斯吉拉斯州和帕拉州，为全球重要的铁矿石生产和出口国。

印度

印度的铁矿资源主要分布在奥里萨邦、卡纳塔克邦和果阿邦等地，其铁矿石品位较高，但开采难度较大。

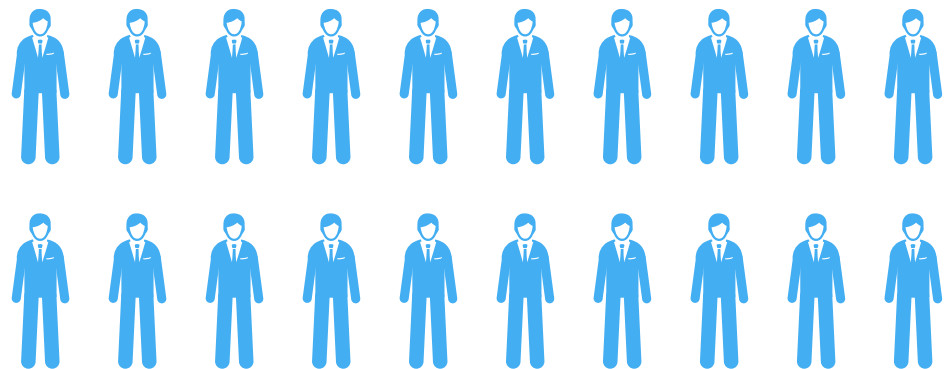


中国铁矿资源储量及开采情况

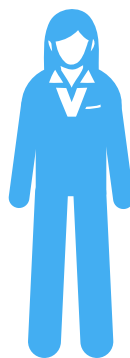


01

储量分布

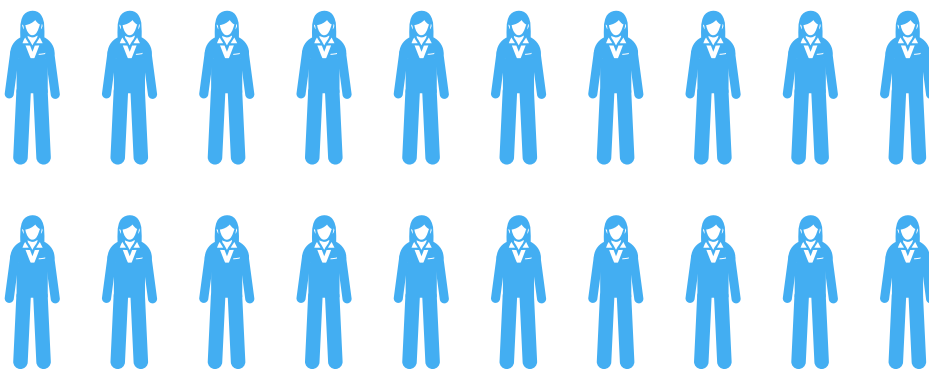


中国铁矿资源储量丰富，主要分布在东北、华北和西南等地区，其中辽宁、河北、四川等省份储量较大。



02

开采情况



中国是全球最大的铁矿石生产国之一，但近年来受到环保政策的影响，国内铁矿石产量有所减少。同时，中国也在积极推进海外铁矿资源的开发和合作。



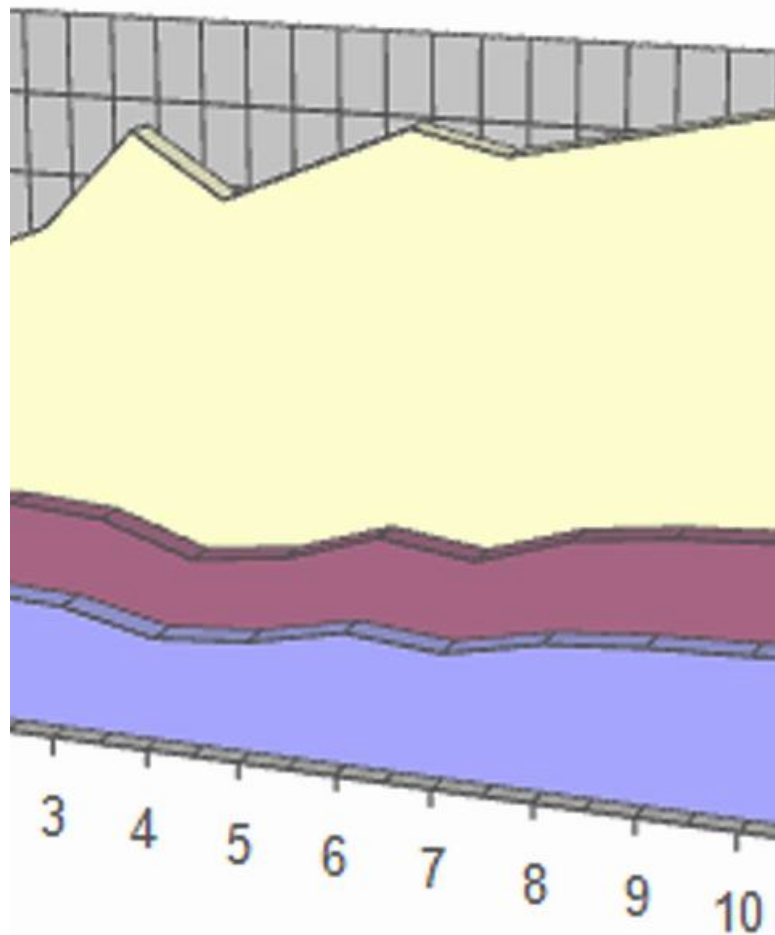
国内外供应商概况

国内供应商

中国的主要铁矿石供应商包括中国五矿、鞍钢集团、首钢集团等大型钢铁企业和矿山企业。这些企业通过自有矿山开采、收购兼并等方式获取铁矿石资源。

国外供应商

澳大利亚的必和必拓、力拓和FMG集团，巴西的淡水河谷公司以及俄罗斯的诺里尔斯克镍业公司等都是全球重要的铁矿石供应商。这些企业通过长期合同和现货市场等方式向中国出口铁矿石。





03

铁矿资源需求现状





钢铁产业发展趋势

01

产能增长

随着全球经济的复苏和基础设施建设的推进，钢铁产能持续增长，对铁矿资源的需求相应增加。

02

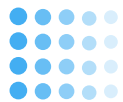
环保要求提高

钢铁产业面临日益严格的环保要求，推动绿色、低碳、循环发展成为行业趋势，对高品质、低污染的铁矿资源需求增加。

03

技术创新

钢铁产业技术创新加速，推动高品质、高性能钢铁产品的研发和生产，对铁矿资源的品质和性能提出更高要求。



不同领域对铁矿资源的需求

建筑领域

建筑领域是钢铁产品的主要消费领域之一，随着全球城市化进程的推进和基础设施建设的加快，建筑领域对钢铁产品的需求将持续增长，进而带动对铁矿资源的需求。

机械制造业

机械制造业是钢铁产品的另一大消费领域，随着全球制造业的复苏和升级，机械制造业对高品质、高性能的钢铁产品需求增加，对铁矿资源的品质和性能提出更高要求。

能源领域

能源领域对钢铁产品的需求主要体现在石油、天然气等能源的开采、运输和储存等环节，随着全球能源需求的增长和能源结构的调整，能源领域对钢铁产品的需求将保持稳定增长，对铁矿资源的需求也将相应增加。



国内外市场需求对比

国内市场需求

中国是全球最大的钢铁生产国和消费国，国内市场需求对铁矿资源的价格和供应具有重要影响。随着中国经济的稳定增长和城市化进程的推进，国内市场需求将持续增长。

国际市场需求

国际市场对钢铁产品的需求受到全球经济复苏、基础设施建设、制造业发展等因素的影响。同时，国际贸易政策、汇率波动等因素也会对国际市场需求产生影响。总体来说，国际市场需求相对稳定，但波动较大。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/158130102051006071>