

2019年中国金属铬市场分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国金属铬市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/394723394723.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

金属铬主要用于镍基、钴基高温合金，铝合金，钛合金，电阻合金，耐蚀合金，铁基耐热合金及不锈钢等的生产。工业生产的金属铬有两种，一种为铝热法铬，块状，银亮色，有金属光泽，含Cr>98%，根据用途对杂质有不同要求；另一种为电解铬，片状，表面暗褐，经氢气精炼后表面明亮，含Cr>99%。

据美国地质调查局的数据显示，世界铬铁矿资源总量超过120亿吨，但铬铁矿资源在全球分布极不均衡，主要分布在南非、哈萨克斯坦、津巴布韦、芬兰、印度、巴西等国，其中，南非、哈萨克斯坦和津巴布韦是世界上铬铁矿资源最丰富的3个国家。

世界铬铁矿储量和储量基础（商品级矿石）

序号

公司名称

储量（万吨）

储量基础（万吨）

1

南非

96000

550000

2

哈萨克斯坦

41000

41000

3

津巴布韦

14000

93000

4

芬兰

4100

12000

5

印度

1800

3900

6

巴西

1400

2300

7

土耳其

800

2000

8

阿尔巴尼亚

610

610

9

俄罗斯

400

4600

10

伊朗

240

240

11

美国

-

700 资料来源：互联网

我国铬矿资源很大程度上是进口，南非、土耳其和津巴布韦是我国铬矿的主要进口国，分别占2017年我国铬矿进口数量的72.34%，8.04%和3.23%。

我国铬矿资源行政区划占比 数据来源：有色金属工业协会

2017年我国铬矿进口数量国别占比 数据来源：有色金属工业协会

我国不锈钢粗钢产量逐年攀升，需求持续增长，我国对铬矿需求预期将持续上升，2017年我国铬矿进口数量达13,865,021.72吨，同比增长31.10%，铬铁进口数量达2,873,496.35吨，同比增加12.30%。

2010-2017年我国进口铬矿数量变化 数据来源：中国海关（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2015-2018年全球金属铬市场发展概述

第一节 2015-2018年全球金属铬行业发展现状分析

- 一、全球金属铬市场现状分析
- 二、全球金属铬行业基本特点分析
- 三、金属铬国际价格走势分析

第二节 2015-2018年世界金属铬行业的主要国家和地区发展概要

- 一、南非
- 二、哈萨克斯坦
- 三、美国
- 四、亚洲地区

第三节 2019-2025年全球金属铬行业发簪前景预测分析

第二章 2015-2018年中国金属铬行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2018年中国金属铬行业政策环境分析

- 一、中国扩大内需保增长的政策解析
- 二、铬冶炼项目被国家列入限制类项目
- 三、中国限制铬含量的技术标准

第三章 2015-2018年中国金属铬行业发展态势分析

第一节 2015-2018年中国金属铬产业发展特征分析

- 一、中国金属铬产业结构分析
- 二、金属铬行业环境污染控制与治理问题分析

第二节 2015-2018年中国金属铬行业可持续发展存在的问题

- 一、铬行业的结构调整与升级问题
- 二、铬行业整体水平分析
- 三、高耗能
- 四、经营运作存在问题

第三节 2015-2018年中国金属铬行业发展对策与建议分析

第四章 2015-2018年中国金属铬市场发展现状分析

第一节 2015-2018年中国金属铬所属行业市场运行分析

一、金属铬生产规模分析

二、金属铬市场规模分析

三、金属铬产品价格分析

第二节 2015-2018年中国金属铬行业生产技术水平研究分析

一、金属铬生产流程分析

二、生产金属铬的主要技术分析

三、生产金属铬新技术研发

第三节 2015-2018年中国金属铬产业重点区域分析

一、辽宁

二、西藏和新疆

三、甘肃和青海

四、内蒙古

第五章 2015-2018年中国未锻轧铬；铬粉末所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2018年中国铬粉末行业行业总体数据分析

第二节 2015-2018年中国铬粉末行业行业不同规模企业数据分析

第六章 2015-2018年中国金属铬行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2018年中国金属铬企业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第二节 2015-2018年中国金属铬行业竞争现状分析

一、产品成本竞争分析

二、产品技术竞争分析

三、产品价格竞争分析

第三节 2015-2018年中国金属铬行业竞争策略分析

第七章 中国金属铬重点企业关键性数据分析

第一节 内蒙古超牌新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 锦州铁合金（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 吉林铁合金辽阳有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 山西恒通能源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 2019-2025年中国金属铬行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国金属铬产品发展趋势预测分析

一、金属铬技术走势分析

二、金属铬行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国金属铬行业市场发展前景预测分析

一、金属铬供给预测分析

二、金属铬需求预测分析

三、金属铬进出口形势预测分析

第三节 2019-2025年中国金属铬行业市场盈利能力预测分析

第九章 2019-2025年中国金属铬行业投资机会与投资风险分析

第一节 2019-2025年中国金属铬行业投资机会分析

- 一、金属铬行业吸引力分析
- 二、金属铬行业区域投资潜力分析
- 三、与产业政策相关的投资机会分析

第二节 2019-2025年中国金属铬行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第三节 2019-2025年中国金属铬行业投资策略分析

图表详见报告正文.....（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国金属铬市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/394723394723.html>