

# 2020-2026年中国铬矿行业 发展趋势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国铬矿行业发展趋势与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/168089.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

铬为钢灰色金属，铬矿常被加工成铬铁，90%以上用于不锈钢的生产。世界铬铁矿资源总量超过120亿吨，据美国地质调查局的数据显示，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。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%。

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

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铬矿行业发展趋势与投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了铬矿相关概念及发展环境，接着分析了中国铬矿规模及消费需求，然后对中国铬矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铬矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国铬矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国铬矿行业发展现状市场前景预测

1.1 铬矿行业产销规模分析

1.1.1 铬矿行业供给规模分析

（1）铬矿储量分析

（2）铬炭产量规模分析

1.1.2 铬炭行业需求情况分析

（1）铬炭行业消费规模分析

（2）铬炭行业销售收入值分析

1.2 铬矿行业库存分析

1.3 铬矿行业经营情况分析

### 1.3.1 铬矿行业经营效益分析

### 1.3.2 铬矿行业盈利能力分析

### 1.3.3 铬矿行业运营能力分析

### 1.3.4 铬矿行业偿债能力分析

### 1.3.5 铬矿行业发展能力分析

## 1.4 铬矿行业供给前景预测

### 1.4.1 未来铬矿行业供给影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——国际低价格的冲击

#### 1) 国际进口铬优势分析

#### 2) 国际进口铬对国内铬市的冲击分析

(2) 内部主要影响因素分析

### 1.4.2 铬矿行业供给规模预测

## 1.5 铬矿行业需求前景预测

### 1.5.1 未来铬矿行业需求影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——宏观经济环境

#### 1) 2020-2026年中国能源消费弹性系数预测

#### 2) 2020-2026年中国宏观经济发展对铬矿消耗的影响分析

(2) 内部主要影响因素分析

### 1.5.2 铬矿市场需求规模数学模型预测

## 1.6 中国铬矿行业进出口规模预测

2017年全球铬矿产量约为31,000.00千公吨，同比增长2.65%。其中，南非是世界上最大的铬矿生产国，2017年铬矿产量占全球的48.39%，哈萨克斯坦、印度、土耳其分别比17.42%，10.32%和9.03%。2017年南非铬矿产量为15,000.00万吨，同比增长2.04%。2017年全球铬矿产量分国别占比数据来源：公开资料整理

### 1.6.1 铬矿行业进出口在产销规模中的比重分析

### 1.6.2 对比预测法对铬矿行业进出口规模的预测

## 1.7 铬矿行业盈利前景预测

### 1.7.1 铬矿行业利润影响因素分析

(1) 供需平衡趋势分析

(2) 生产成本趋势分析

(3) 价格趋势分析

(4) 政策调节方向分析

## 1.7.2 中国铬矿行业盈利规模预测

## 第2章：2020-2026年中国铬矿所属行业市场占有率预测

### 2.1 2020-2026年铬矿所属行业区域市场占有率预测

#### 2.1.1 2019年各省市市场占有率分析

#### 2.1.2 2020-2026年区域市场占有率预测

### 2.2 2020-2026年铬矿所属行业省市市场占有率预测

#### 2.2.1 2019年各省市市场占有率分析

#### 2.2.2 2020-2026年省市市场占有率预测

### 2.3 2020-2026年铬矿所属行业企业市场占有率分析

#### 2.3.1 2020-2026年铬矿企业生产集中度预测

##### (1) 2014-2019年铬矿企业生产集中度分析

##### (2) 2020-2026年铬矿企业生产集中度有限理性模型构建

##### 1) 2020-2026年铬矿企业生产集中度预测数据推理过程分析

##### 2) 2020-2026年铬矿企业生产集中度预测有限理性模型构建

##### (3) 2020-2026年铬矿企业生产集中度预测

#### 2.3.2 2020-2026年铬矿企业销售集中度预测

##### (1) 2014-2019年铬矿企业销售集中度现状

##### (2) 2020-2026年铬矿企业销售集中度预测模型的构建

##### 1) 2020-2026年铬矿企业销售集中度预测数据推理过程分析

##### 2) 2020-2026年铬矿企业销售集中度预测有限理性模型构建

##### (3) 2020-2026年铬矿企业销售集中度预测

#### 2.3.3 关于提升企业市场占有率策略的建议

##### (1) 最优市场占有率的选定

##### (2) 产业链创新策略

##### (3) 产品创新策略

##### (4) 品牌策略

##### (5) 服务策略

## 第3章：2020-2026年中国铬企发展瓶颈及解决路径剖析

### 3.1 2020-2026年中国铬企发展瓶颈分析

#### 3.1.1 大型龙头企业发展瓶颈分析

(1) 信息化建设瓶颈分析

(2) 人才瓶颈分析

### 3.1.2 中小型铬企发展瓶颈分析

(1) 运输瓶颈

(2) 兼并重组瓶颈

### 3.1.3 老铬企转型瓶颈分析

(1) 2014-2019年资源枯竭型老铬企亏损的根源分析

(2) 建议老铬企转型的路径

## 3.2 2020-2026年中国铬企信息化建设瓶颈及解决路径剖析

### 3.2.1 2014-2019年中国铬企信息化建设问题分析

(1) 2014-2019年中国铬企信息化外部问题分析

(2) 2014-2019年中国铬企信息化内部问题分析

### 3.2.2 2020-2026年中国铬企信息化发展趋势预判

(1) 信息化成为铬企主要推力

(2) 铬企信息化建设模式选择成为难点

### 3.2.3 关于2020-2026年中国铬企信息化推荐的解决路径

(1) 集团管控

(2) 节能减排

(3) 安全生产

(4) 智慧矿山

## 3.3 2020-2026年中国铬企供给控制及解决路径剖析

### 3.3.1 产能过剩，2020-2026年铬矿供需持续走低

### 3.3.2 环保压力，抑制铬矿行业的无序生产

### 3.3.3 清洁能源替代部分铬矿能源

## 3.4 2020-2026年中国铬企兼并重组瓶颈及解决路径剖析

### 3.4.1 2014-2019年中国铬企兼并重组存在的问题剖析

### 3.4.2 2020-2026年中国铬企兼并重组发展方向分析

(1) 2020-2026年中国铬企并购重组为大势所趋

(2) 2020-2026年中国铬企并购重组的难点分析

1) 资金问题

2) 人才问题

### 3.4.3 推荐2020-2026年铬企并购重组的发展路径

## 第4章：2020-2026年中国铬矿行业典型趋势分析——铬企非铬产业

### 4.1 2020-2026年铬企非铬产业发展趋势预判

#### 4.1.1 铬企非铬产业现状分析

(1) 铬企非铬产业发展的必然性

(2) 铬企非铬产业类型分析

#### 4.1.2 铬企非铬产业存在的问题剖析

(1) 战略层面问题剖析

(2) 战术层面问题剖析

#### 4.1.3 2020-2026年铬企非铬产业发展趋势预判

(1) 龙头铬企非铬产业进入两级分化

(2) 铬企非铬产业进入结构调整期

### 4.2 2020-2026年铬企非铬产业的选择分析

#### 4.2.1 2020-2026年铬企非铬产业选择的原则

(1) 区域市场导向原则

(2) 铬企发展动机导向原则

(3) 铬企生命周期导向原则

(4) 可持续发展原则

#### 4.2.2 2020-2026年铬企非铬产业发展思路

#### 4.2.3 2020-2026年铬企发展的非铬产业

### 4.3 典型铬企非铬产业发展的经验借鉴

#### 4.4 关于2020-2026年铬企发展非铬产业的战略建议

##### 4.4.1 整体思路——对非铬产业进行筛查

##### 4.4.2 对亏损非铬产业的建议

##### 4.4.3 对盈利非铬产业的建议

##### 4.4.4 对未来非铬产业的建议

## 第5章：中国铬矿行业市场需求特性与前景预测

### 5.1 未来铬矿行业细分市场需求规模数据推理过程分析

#### 5.1.1 分层分项预测法

#### 5.1.2 未来铬矿行业分层分项预测法数据推理过程

#### 5.1.3 中国铬矿行业细分市场结构分析

- 5.2 铬矿在电力领域的市场需求分析
  - 5.2.1 铬矿在电力领域的市场规模预测
  - 5.2.2 2020-2026年铬矿在电力领域的需求特性剖析
- 5.3 铬矿在钢铁领域的市场需求分析
  - 5.3.1 铬矿在钢铁领域的市场规模预测
  - 5.3.2 2020-2026年铬矿在钢铁领域的需求特性分析
- 5.4 铬矿在建筑领域的市场需求分析
  - 5.4.1 铬矿在建筑领域的市场规模预测
  - 5.4.2 2020-2026年铬矿在建筑领域的需求特性分析
- 5.5 铬矿在化工领域的市场需求分析
  - 5.5.1 铬矿在化工领域的市场规模预测
  - 5.5.2 2020-2026年铬矿在化工领域的需求特性分析

## 第6章：未来中国铬矿行业投资决策分析

- 6.1 未来铬矿行业发展趋势预判
  - 6.1.1 宏观层面未来发展趋势预判
    - (1) 未来经济周期分析
    - (2) 铬矿在能源中的占比预测
  - 6.1.2 中观层面未来发展趋势预判
  - 6.1.3 中观层面未来发展趋势预判
    - (1) 未来铬矿行业生命周期阶段分析
    - (2) 长期铬矿价格主要影响因素分析
  - 6.1.4 微观层面未来发展趋势预判
    - (1) 将控制铬矿企业数量
    - (2) 未来趋势预判
- 6.2 “政策法规”对中国铬矿行业影响分析
  - 6.2.1 铬矿行业地位分析
  - 6.2.2 铬矿行业相关“政策”分析
  - 6.2.3 “政策”将成为铬矿行业发展主导因素：
- 6.3 未来中国铬矿行业投资风险分析
  - 6.3.1 经济风险分析
  - 6.3.2 价格波动风险

### 6.3.3 其他风险

## 6.4 未来中国铬矿行业国际化战略与海外市场投资方向分析

### 6.4.1 全球铬矿储量和产销情况分析

- (1) 基于铬矿储备地理位置的分析
- (2) 基于国际铬矿贸易的分析

### 6.4.2 未来海外投资机构

- (1) 海外投资机构的类型
- (2) 中国铬矿企业海外投资的现状分析

### 6.4.3 中国铬企未来海外投资模式

- (1) 海外投资的六大原则
- (2) 中国获得海外铬矿资源的四种模式

## 6.5 未来中国铬矿行业龙头企业投资分析

### 6.5.1 中国铬矿行业前十名龙头企业投资特性分析

- (1) 酒泉钢铁公司
- (2) 中钢集团
- (3) 四川金广集团
- (4) 西藏矿业
- (5) 川投峨眉铁合金集团
- (6) 明拓集团华禹铝业

### 6.5.2 铬矿行业龙头企业投资趋势预判

### 6.5.3 龙头企业未来投资建议

## 图表目录：

图表1：2014-2019年中国新增资源储量铬（单位：亿吨）

图表2：2014-2019年全国原铬产量（单位：亿吨，%）

图表3：2014-2019年全国原铬消费走势图（单位：亿吨，%）

图表4：2014-2019年铬矿行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2014-2019年社会铬矿库存走势图（单位：亿吨，%）

图表6：2014-2019年秦皇岛铬矿库存量（单位：万吨，%）

图表7：2014-2019年电厂铬矿库存情况（单位：万吨，%）

图表8：2014-2019年铬矿行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家）

图表9：2014-2019年中国铬矿行业盈利能力分析（单位：%）

图表10：2014-2019年中国铬矿行业运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168089.html>