

# 2018-2024年中国冶金工业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国冶金工业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201805/644584.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

冶金工业是重要的原材料工业部门，为国民经济各部门提供金属材料，也是经济发展的物质基础。新中国成立50多年来，钢铁工业发展迅速。在大连、天津、上海等沿海城市发展钢铁工业的同时，在内地的包头、太原、武汉、重庆、攀枝花等地建设了一批大型钢铁和铁合金、耐火材料等辅助原料企业。在黑色冶金工业发展的同时，中国有色金属冶炼及加工业迅速发展起来，辽宁、黑龙江、山东、河南、四川、贵州、甘肃等地先后建设了一批大型氧化铝厂、电解铝厂和铝材加工厂。还在湖南、江西、贵州、广西等地建立了大型的有色金属生产基地。

根据2017年冶金工业规划研究院发布的钢材存量结构计算，建筑、机械、汽车等这三类终端占比分别达53%、19%和8%。

2011~2017年钢铁各下游需求终端历史表现（单位：亿吨） - 2011A 2012A 2013A 2014A 2015A 2016A 2017A

终端	2011A	2012A	2013A	2014A	2015A	2016A	2017A
建筑	3.40	3.50	3.81	3.90	3.60	3.60	3.87
机械	1.18	1.25	1.33	1.40	1.29	1.28	1.36
汽车	0.41	0.42	0.47	0.50	0.50	0.54	0.58
能源	0.29	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32
造船	0.22	0.16	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14
家电	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
铁道	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
集装箱	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06
其他	0.52	0.60	0.69	0.69	0.63	0.68	0.75
合计	6.20	6.40	6.93	7.15	6.68	6.73	7.25

数据来源：公开资料整理

产业信息网发布的《2018-2024年中国冶金工业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十七章。首先介绍了中国冶金工业发展环境以及冶金工业发展现状，接着分析了中国冶金工业规模及消费需求，然后对中国冶金工业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金工业面临的机遇及发展前景。若您想对中国冶金工业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：

### 第一章 冶金工业相关概述

#### 1.1 冶金工业基本概念

##### 1.1.1 冶金工业简介

##### 1.1.2 冶金工业结构零件的优点

##### 1.1.3 冶金工业的生产过程

#### 1.2 冶金工业技术综述

##### 1.2.1 冶金工业基本工艺

### 1.2.2 冶金工业技术的优势

### 1.2.3 冶金工业技术特点及地位

### 1.2.4 冶金工业技术的应用

## 1.3 冶金工业材料概述

### 1.3.1 冶金工业材料简介

### 1.3.2 冶金工业材料的主要类型

### 1.3.3 冶金工业摩擦材料介绍

## 第二章 2012-2017年世界冶金工业行业发展分析

### 2.1 2012-2017年世界冶金工业行业发展分析

#### 2.1.1 行业发展综述

#### 2.1.2 行业发展状况

#### 2.1.3 行业生产技术标准趋向一体化

### 2.2 欧洲冶金工业行业的发展

#### 2.2.1 行业总体发展状况

#### 2.2.2 行业生产状况分析

#### 2.2.3 行业迎来发展机遇

#### 2.2.4 行业面临的挑战及对策

### 2.3 北美地区冶金工业行业的发展

#### 2.3.1 行业发展回顾

#### 2.3.2 行业生产状况

#### 2.3.3 市场需求预测

### 2.4 亚洲地区冶金工业行业的发展

#### 2.4.1 行业发展总况

#### 2.4.2 日本冶金工业工业的发展

#### 2.4.3 印度冶金工业的发展

## 第三章 2012-2017年中国冶金工业行业发展分析

### 3.1 2012-2017年中国冶金工业行业的发展环境

#### 3.1.1 行业极具发展潜力

#### 3.1.2 行业的地位及作用

#### 3.1.3 产业发展的相关因素

#### 3.1.4 影响行业发展的国内外环境

#### 3.1.5 行业面临重大发展机遇

### 3.2 2012-2017年中国冶金工业行业发展概况

#### 3.2.1 产业发展历程

#### 3.2.2 行业发展迅速

### 3.2.3 行业现状分析

### 3.2.4 国家鼓励行业发展

### 3.2.5 行业进入发展关键期

### 3.2.6 行业迎来大发展

## 3.3 2012-2017年冶金工业零件行业运行状况分析

### 3.3.1 主要经济指标

### 3.3.2 产品产量分析

### 3.3.3 行业销售状况

## 3.4 中国冶金工业行业发展中存在的问题及对策

### 3.4.1 制约产业发展的因素

### 3.4.2 产业发展面临的挑战

### 3.4.3 行业的发展策略

## 第四章 中国冶金工业所属行业财务状况

### 4.1 2012-2017年中国冶金工业行业经济规模

#### 4.1.1 行业销售规模

#### 4.1.2 行业利润规模

#### 4.1.3 行业资产规模

### 4.2 2012-2017年中国冶金工业行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 行业亏损面

#### 4.2.2 行业销售毛利率

#### 4.2.3 行业成本费用利润率

#### 4.2.4 行业销售利润率

### 4.3 2012-2017年中国冶金工业行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 行业应收账款周转率

#### 4.3.2 行业流动资产周转率

#### 4.3.3 行业总资产周转率

### 4.4 2012-2017年中国冶金工业行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 行业资产负债率

#### 4.4.2 行业利息保障倍数

### 4.5 中国冶金工业行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2012-2017年中国冶金工业细分产品的发展概况

### 5.1 冶金工业有色金属

#### 5.1.1 冶金工业有色金属简介

### 5.1.2 典型冶金工业有色金属简述

### 5.1.3 冶金工业有色金属发展快速的原因

### 5.1.4 冶金工业有色金属发展前景乐观

## 5.2 冶金工业钢材

根据国家统计局统计数据，2017年全国粗钢产量达8.32亿吨，钢材净出口量为0.62亿吨，则2017年粗钢表观消费量为7.70亿吨。根据数据，2017年其统计的重点钢企和社会库存平均值分别为0.13亿吨和0.11亿吨，因此考虑到钢材钢厂库存和社会库存因素，2017年全国钢材实际消费量应约为7.46亿吨；而根据中国冶金工业规划院于2017年12月发布的《2018年我国钢铁需求预测成果》，其根据近年国内生产总值、固定资产投资（均为不变价格）与钢材实际消费量之间的消费系数关系的变化规律和特点，采用GDP消费系数法和固定资产投资消费系数法进行测算。

2011~2017年钢铁相关行业需求终端历史表现（单位：亿吨） - 2011A 2012A 2013A 2014A 2015A 2016A 2017A

行业	2011A	2012A	2013A	2014A	2015A	2016A	2017A
建筑	3.40	3.50	3.81	3.90	3.60	3.60	3.87
机械	1.18	1.25	1.33	1.40	1.29	1.28	1.36
汽车	0.41	0.42	0.47	0.50	0.50	0.54	0.58
能源	0.29	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33
造船	0.22	0.16	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14
家电	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12
铁道	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
集装箱	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06
其他	0.52	0.60	0.69	0.69	0.63	0.68	0.75
合计	6.20	6.40	6.93	7.15	6.68	6.73	7.25

数据来源：公开资料整理

### 5.2.1 冶金工业钢材概述

### 5.2.2 冶金工业钢材的制造工艺

### 5.2.3 冶金工业钢材的应用分析

### 5.2.4 冶金工业钢材及其制品发展优势

### 5.2.5 冶金工业钢材的发展展望

## 第六章 2012-2017年主要地区冶金工业行业的发展

### 6.1 上海市

#### 6.1.1 行业发展的基本情况

#### 6.1.2 成立冶金工业汽车材料工程技术研究中心

#### 6.1.3 行业的发展战略

#### 6.1.4 行业的发展建议

### 6.2 山东省莱芜市

#### 6.2.1 产业发展基本状况

#### 6.2.2 产业科技合作发展

#### 6.2.3 产业地位分析

#### 6.2.4 钢城区冶金工业发展现状

#### 6.2.5 促进产业发展的建议

## 6.3 辽宁省北票市

### 6.3.1 产业发展现状分析

### 6.3.2 产业集群发展概况

### 6.3.3 产业集群发展经验分析

### 6.3.4 产业集群加快提档升级

### 6.3.5 产业发展规划

## 6.4 其它地区

### 6.4.1 北京市

### 6.4.2 黑龙江省

### 6.4.3 河北省

### 6.4.4 江西省

## 第七章 山东省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况

### 7.1 山东省锻件及冶金工业制品制造行业经济规模

#### 7.1.1 行业销售规模

#### 7.1.2 行业利润规模

#### 7.1.3 行业资产规模

### 7.2 山东省锻件及冶金工业制品制造行业盈利能力指标分析

#### 7.2.1 行业亏损面

#### 7.2.2 行业销售毛利率

#### 7.2.3 行业成本费用利润率

#### 7.2.4 行业销售利润率

### 7.3 山东省锻件及冶金工业制品制造行业营运能力指标分析

#### 7.3.1 行业应收账款周转率

#### 7.3.2 行业流动资产周转率

#### 7.3.3 行业总资产周转率

### 7.4 山东省锻件及冶金工业制品制造行业偿债能力指标分析

#### 7.4.1 行业资产负债率

#### 7.4.2 行业利息保障倍数

### 7.5 山东省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况综合评价

#### 7.5.1 行业财务状况综合评价

#### 7.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

## 第八章 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况

### 8.1 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业经济规模

#### 8.1.1 行业销售规模

#### 8.1.2 行业利润规模

### 8.1.3 行业资产规模

## 8.2 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业盈利能力指标分析

### 8.2.1 行业亏损面

### 8.2.2 行业销售毛利率

### 8.2.3 行业成本费用利润率

### 8.2.4 行业销售利润率

## 8.3 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业营运能力指标分析

### 8.3.1 行业应收账款周转率

### 8.3.2 行业流动资产周转率

### 8.3.3 行业总资产周转率

## 8.4 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业偿债能力指标分析

### 8.4.1 行业资产负债率

### 8.4.2 行业利息保障倍数

## 8.5 江苏省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况综合评价

### 8.5.1 行业财务状况综合评价

### 8.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

## 第九章 河南省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况

### 9.1 河南省锻件及冶金工业制品制造行业经济规模

#### 9.1.1 行业销售规模

#### 9.1.2 行业利润规模

#### 9.1.3 行业资产规模

### 9.2 河南省锻件及冶金工业制品制造行业盈利能力指标分析

#### 9.2.1 行业亏损面

#### 9.2.2 行业销售毛利率

#### 9.2.3 行业成本费用利润率

#### 9.2.4 行业销售利润率

### 9.3 河南省锻件及冶金工业制品制造行业营运能力指标分析

#### 9.3.1 行业应收账款周转率

#### 9.3.2 行业流动资产周转率

#### 9.3.3 行业总资产周转率

### 9.4 河南省锻件及冶金工业制品制造行业偿债能力指标分析

#### 9.4.1 行业资产负债率

#### 9.4.2 行业利息保障倍数

### 9.5 河南省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况综合评价

#### 9.5.1 行业财务状况综合评价



## 9.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

### 第十章 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况

#### 10.1 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业经济规模

##### 10.1.1 行业销售规模

##### 10.1.2 行业利润规模

##### 10.1.3 行业资产规模

#### 10.2 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业盈利能力指标分析

##### 10.2.1 行业亏损面

##### 10.2.2 行业销售毛利率

##### 10.2.3 行业成本费用利润率

##### 10.2.4 行业销售利润率

#### 10.3 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业营运能力指标分析

##### 10.3.1 行业应收账款周转率

##### 10.3.2 行业流动资产周转率

##### 10.3.3 行业总资产周转率

#### 10.4 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业偿债能力指标分析

##### 10.4.1 行业资产负债率

##### 10.4.2 行业利息保障倍数

#### 10.5 辽宁省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况综合评价

##### 10.5.1 行业财务状况综合评价

##### 10.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

### 第十一章 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况

#### 11.1 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业经济规模

##### 11.1.1 行业销售规模

##### 11.1.2 行业利润规模

##### 11.1.3 行业资产规模

#### 11.2 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业盈利能力指标分析

##### 11.2.1 行业亏损面

##### 11.2.2 行业销售毛利率

##### 11.2.3 行业成本费用利润率

##### 11.2.4 行业销售利润率

#### 11.3 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业营运能力指标分析

##### 11.3.1 行业应收账款周转率

##### 11.3.2 行业流动资产周转率

##### 11.3.3 行业总资产周转率

## 11.4 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业偿债能力指标分析

### 11.4.1 行业资产负债率

### 11.4.2 行业利息保障倍数

## 11.5 湖北省锻件及冶金工业制品制造行业财务状况综合评价

### 11.5.1 行业财务状况综合评价

### 11.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

## 第十二章 2012-2017年汽车用冶金工业制品的发展

### 12.1 中国汽车行业的发展状况

#### 12.1.1 中国汽车工业产销状况

#### 12.1.2 中国汽车市场进出口状况

#### 12.1.3 中国汽车企业经济效益分析

#### 12.1.4 我国汽车工业未来发展预测

### 12.2 汽车工业用冶金工业制品的发展

#### 12.2.1 冶金工业与汽车工业的发展关系

#### 12.2.2 冶金工业制品在汽车工业中的应用优势

#### 12.2.3 冶金工业零件在汽车工业中的应用情况

#### 12.2.4 中国汽车用冶金工业零件比重小的原因

#### 12.2.5 中国汽车冶金工业行业与国外的差距

#### 12.2.6 汽车工业用冶金工业制品发展潜力分析

### 12.3 汽车用冶金工业行业的发展前景

#### 12.3.1 中国汽车冶金工业零件市场发展潜力巨大

#### 12.3.2 汽车发展给冶金工业制品带来广阔前景

#### 12.3.3 未来汽车冶金工业零件产业仍有较大发展空间

#### 12.3.4 我国车用冶金工业零部件需求预测

## 第十三章 2012-2017年冶金工业相关行业发展分析

### 13.1 摩托车行业

#### 13.1.1 行业产销状况

#### 13.1.2 行业进出口状况

#### 13.1.3 行业盈利水平分析

### 13.2 家电行业

#### 13.2.1 经济效益分析

#### 13.2.2 市场销售状况

#### 13.2.3 产品产量分析

#### 13.2.4 行业进出口现状

### 13.3 电动工具行业

13.3.1 行业取得的成效

13.3.2 行业发展规模

13.3.3 行业进出口现状

13.3.4 行业存在的差距

#### 第十四章 2012-2017年冶金工业技术发展分析

14.1 冶金工业技术发展综述

14.1.1 世界冶金工业的技术概览

14.1.2 冶金工业工艺的的优点

14.1.3 冶金工业制粉技术发展情况

14.1.4 冶金工业成形技术发展概述

14.1.5 冶金工业领域新材料和新技术

14.1.6 冶金工业学科优先发展方向

14.2 冶金工业制品技术发展综述

14.2.1 冶金工业制备不锈钢工艺发展

14.2.2 冶金工业制备高氮钢技术

14.2.3 冶金工业制备铝合金钎料

14.2.4 Ti合金冶金工业技术的发展

14.2.5 金属陶瓷材料冶金工业技术进展

14.3 冶金工业温压技术的发展

14.3.1 温压技术开拓市场需求的系统工程

14.3.2 温压技术系统工程

14.3.3 温压技术产业化发展之路

14.4 冶金工业制品的后继处理工艺

14.4.1 冶金工业制品的硫化处理

14.4.2 冶金工业制品的浸油处理

14.4.3 冶金工业制品的涂蜡处理

14.4.4 冶金工业制品的包装处理

#### 第十五章 2012-2014年冶金工业行业重点企业竞争优势及财务状况分析

15.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 企业核心竞争力

15.1.3 企业经营效益分析

15.1.4 企业业务经营分析

15.2 湖南博云新材料股份有限公司

15.2.1 企业发展概况

- 15.2.2 企业核心竞争力
- 15.2.3 企业经营效益分析
- 15.2.4 企业业务经营分析
- 15.3 其他企业
  - 15.3.1 齐鲁特钢有限公司
  - 15.3.2 青岛辉煌锻压机械有限公司
  - 15.3.3 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司
  - 15.3.4 青岛英派斯体育用品有限公司
  - 15.3.5 青岛昶柱铸造有限公司
  - 15.3.6 海阳市静电设备有限公司
- 第十六章 冶金工业行业前景趋势分析（ZYZF）
  - 16.1 世界冶金工业行业发展展望
    - 16.1.1 世界冶金工业行业未来发展趋势
    - 16.1.2 国际冶金工业行业技术发展方向
    - 16.1.3 可穿戴设备促进冶金工业行业发展
  - 16.2 中国冶金工业行业前景预测
    - 16.2.1 中国冶金工业行业的发展趋势
    - 16.2.2 国内冶金工业行业未来发展展望
    - 16.2.3 冶金工业材料和制品未来发展方向
  - 16.3 2018-2024年中国冶金工业行业发展预测
    - 16.3.1 冶金工业零件产量预测
    - 16.3.2 锻件及冶金工业制品制造业收入预测
    - 16.3.3 锻件及冶金工业制品制造业利润预测（ZYZF）

图表目录：

- 图表 冶金工业行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析
- 图表 2012-2017年中国冶金工业零件行业主要经济指标
- 图表 2012-2017年来我国铁粉产量统计
- 图表 2002-2010年我国铜粉末生产状况
- 图表 2012-2017年我国铁基制品生产状况
- 图表 2012-2017年我国硬质合金生产状况
- 图表 2012-2017年钨加工材的产量
- 图表 2012-2017年间中国烧结NdFeB磁体的总产量
- 图表 2012-2017年中国冶金工业摩擦材料的年度产量
- 图表 2015年中国冶金工业机械零件企业主要经济指标
- 图表 2016年中国冶金工业零件企业主要经济指标分析

图表 2017年中国冶金工业零件企业主要经济指标分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/644584.html>