

# 2015-2020年中国高合金钢 粉市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国高合金钢粉市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/jinshu1411/D57198BFG2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国高合金钢粉市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中国高合金钢粉行业的概念，接着分析了中国高合金钢粉行业发展环境，然后对中国高合金钢粉行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高合金钢粉行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高合金钢粉行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。

铁合金粉作为结构材料粉分为低合金钢粉和高合金钢粉。低合金钢粉一般分别含1%~2%的铜、镍、钼、铬和锰等少量合金元素，有水雾化预合金粉和还原扩散部分合金化粉两种类型。通用的品种有瑞典的Distalloy合金(Fe—0.01C—1.5Cu—1.8Ni—0.5Mo)及Astalloy合金(Fe—0.05C—1.9Ni—0.5Mo—0.25Mn—0.1Cr)和日本的KIP合金(Fe—0.02C—0.1Si—0.6Cu—1.5Ni—0.3Mo)等系列粉末。这种低合金钢粉的压缩性好、化学成分均匀，适合于制造中、高强度粉末冶金零件。高合金钢粉主要有各种不锈钢粉和高速钢粉。不锈钢粉多为Fe—18Cr—8Ni奥氏体型，用于制造粉末冶金多孔过滤器和耐蚀零件；或将粉末装入包套，经热挤压、轧制生产管材、棒材和板材。高速钢粉除Fe—1.0C—6W—5Mo—4Cr—2V(美国M2)和Fe—1.5C—12W—4Cr—5V—5Co(美国T15)等一般铸锻高速钢成分外，还有含碳、钒、钨分别高达2.3%、6.5%、10%的粉末高速钢专有品种。气雾化高速钢粉氧含量低( $<100 \times 10^{-6}$ )，颗粒为球形，可将粉装入包套，经热等静压成材。水雾化高速钢粉，氧含量较高( $>600 \times 10^{-6}$ )，颗粒为不规则形状，经压制、烧结制造粉末冶金零件。铁合金粉还能作为功能材料，例如铁磁性Fe—9.6Si—5.4Al合金粉和Fe—23Co—9Ni合金粉；永磁性粉有用作烧结磁体的Fe—7Al—14Ni—37Co—3Cu—8Ti合金粉。20世纪80年代又新兴一种铁基稀土永磁合金粉，其典型的化学成分有Nd<sub>15</sub>Fe<sub>77</sub>B<sub>8</sub>和Nd<sub>13</sub>Fe<sub>82</sub>B<sub>5</sub>(均为原子百分数)。前者由定向结晶铸锭机械破碎制取，用于生产各向异性烧结磁体，最大磁能积可达400kJ/m<sup>3</sup>，后者由快淬薄带研磨制取，用树脂或橡胶制造粘结磁体。铁合金粉还可作为热喷涂(焊)硬面材料，例如Fe—2B—3Si合金粉，其熔点低(1000~1100℃)，硬度高(HRC 45~50)，可用来提高工件表面的耐磨性或修复磨损件的尺寸。

## 报告目录：

## 第一章：中国高合金钢粉行业发展背景分析

### 第一节 高合金钢粉行业定义及分类

#### 一、行业概念及定义

#### 二、行业主要产品大类

### 第二节 高合金钢粉行业经济环境分析

#### 一、国内宏观经济环境分析

##### （一）国内宏观经济发展现状

##### （二）国内宏观经济预测

#### 二、行业宏观经济环境分

### 第三节 高合金钢粉行业政策环境分析

#### 一、行业主管部门及管理体制

#### 二、行业相关政策

#### 三、行业发展规划

### 第四节 高合金钢粉行业技术环境分析

#### 一、国内高合金钢粉行业新技术发展现状

#### 二、国内高合金钢粉行业新技术发展趋势

## 第二章：中国高合金钢粉行业市场环境分析

### 第一节 行业政策环境分析

#### 一、行业监管部门

#### 二、行业监管体制

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济与行业的相关性分析

#### 二、国际宏观经济走势分析

#### 三、国内宏观经济运行特点

##### （一）工业经济增长分析

##### （二）固定资产投资情况

##### （三）社会消费品零售总额

##### （四）进出口贸易

##### （五）制造业采购经理指数

##### （六）非制造业商务活动指数

### 第三节 行业技术环境分析

- 一、行业技术水平分析
- 二、行业技术特点分析
- 三、行业最新技术动态分析

### 第三章：中国高合金钢粉行业发展状况分析

#### 第一节 2014-2015年中国高合金钢粉行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

#### 第二节 2014-2015年中国高合金钢粉行业产值分析

- 一、产成品分析
- 二、出口交货值分析
- 三、行业总产值分析

#### 第三节 2014-2015年中国高合金钢粉行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

#### 第四节 2014-2015年中国高合金钢粉行业运营效益分析

- 一、资产收益率分析
- 二、销售利润率分析
- 三、总资产周转率分析
- 四、流动资产周转率分析
- 五、销售增长率分析
- 六、利润增长率分析
- 七、资产负债率分析
- 八、流动比率分析

### 第四章：中国高合金钢粉行业产业链深度分析

#### 第一节 上游

- 一、国内市场概述
- 二、国内产能分析
- 三、近年国内市场价格分析
- 四、国内主要生产企业简介

## 第二节 下游

- 一、国内市场概述
- 二、国内产能分析
- 三、近年国内行业现状
- 四、国内主要生产企业简介

## 第五章：中国高合金钢粉行业供需情况分析

### 第一节 中国高合金钢粉行业生产情况分析

- 一、国内高合金钢粉行业生产企业现状分析
- 二、国内高合金钢粉行业产能情况分析

### 第二节 中国高合金钢粉行业需求情况分析

- 一、国内高合金钢粉行业市场需求情况分析
- 二、国内高合金钢粉行业需求结构分析

### 第三节 中国高合金钢粉行业价格行业分析

- 一、中国高合金钢粉行业重点区域价格行情
- 二、影响价格因素分析

## 第六章：中国高合金钢粉行业市场深度剖析

### 第一节 我国高合金钢粉行业的产量发展分析

- 一、2014-2014年我国高合金钢粉行业产量统计分析
- 二、高合金钢粉行业市场销售份额

### 第二节 近几年中国高合金钢粉行业的需求量分析

- 一、2014-2014年我国高合金钢粉行业的需求量分析
- 二、我国各地区高合金钢粉行业的需求结构分析
  - (一) 我国高合金钢粉行业分地区产业结构分析
  - (二) 我国华东地区高合金钢粉行业需求量分析
  - (三) 我国华北地区高合金钢粉行业需求量分析
  - (四) 我国华中地区高合金钢粉行业需求量分析

- (五) 我国华南地区高合金钢粉行业需求量分析
- (六) 我国东北地区高合金钢粉行业需求量分析
- (七) 我国西部地区高合金钢粉行业需求量分析

## 第七章：中国高合金钢粉行业重点企业分析

### 第一节 中国高合金钢粉企业发展总体状况分析

### 第二节 中国高合金钢粉行业领先企业个案分析

#### 一、企业一

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析

#### 二、企业二

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析

#### 三、企业三

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析

#### 四、企业四

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析

- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析

## 五、企业五

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析
- (十家企业分析，企业可自选)

## 第八章：中国高合金钢粉行业发展前景与投资分析

### 第一节 中国高合金钢粉行业发展趋势分析

- 一、高合金钢粉行业竞争趋势分析
- 二、高合金钢粉行业需求趋势分析
- 三、高合金钢粉行业产品趋势分析
- 四、消防器材应用市场发展趋势分析

### 第二节 中国高合金钢粉行业发展前景预测

- 一、中国高合金钢粉行业市场规模预测
- 二、中国高合金钢粉行业需求前景预测
- 三、中国高合金钢粉行业进出口前景预测

### 第三节 中国高合金钢粉行业机会及建议

- 一、中国高合金钢粉行业投资特性分析
- (一) 高合金钢粉行业进入壁垒分析

1：资质壁垒

2：技术壁垒

3：品牌壁垒

4) 质量与管理壁垒

5) 渠道壁垒

- (二) 高合金钢粉行业发展模式分析

1：销售模式分析



## 2：盈利模式分析

### （三）高合金钢粉行业盈利因素分析

## 二、中国高合金钢粉行业投资机会分析

### （一）中国高合金钢粉行业投资现状分析

### （二）中国高合金钢粉行业投资机会分析

## 三、中国高合金钢粉行业投资风险警示

### （一）高合金钢粉行业政策风险

### （二）高合金钢粉行业技术风险

### （三）高合金钢粉行业供求风险

### （四）高合金钢粉行业宏观经济波动风险

### （五）高合金钢粉行业关联产业风险

### （六）高合金钢粉行业产品结构风险

## 第九章 2015-2020年高合金钢粉行业发展预测分析

### 第一节 2015-2020年中国高合金钢粉行业未来发展预测分析

#### 一、中国高合金钢粉行业发展方向及投资机会分析

#### 二、2015-2020年中国高合金钢粉行业发展规模分析

#### 三、2015-2020年中国高合金钢粉行业发展趋势分析

### 第二节 2015-2020年中国高合金钢粉行业供需预测

#### 一、2015-2020年中国高合金钢粉行业供给预测

#### 二、2015-2020年中国高合金钢粉行业需求预测

### 第三节 2015-2020年中国高合金钢粉行业价格走势分析

## 第十章：博思数据对中国高合金钢粉行业总结及企业重点客户管理建议

### 第一节 高合金钢粉行业企业问题总结

### 第二节 高合金钢粉企业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第三节 高合金钢粉市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2013-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2013-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业亏损企业数量趋势图

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业销售规模增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业利润规模增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业资产规模增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业工业总产值增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业销售利润率增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业销售毛利率增长分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业资产利润率增长分析

图表：2015-2020年中国高合金钢粉行业盈利能力预测分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业成本费用结构变动趋势

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业销售成本分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业销售费用分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业管理费用分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业财务费用分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业出口交货值分析

图表：2014-2015年中国高合金钢粉行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：2014-2015年企业一主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业一经营收入走势

图表：2014-2015年企业一盈利指标走势

图表：2014-2015年企业一负债情况

图表：2014-2015年企业一负债指标走势

图表：2014-2015年企业一运营能力指标走势

图表：2014-2015年企业一成长能力指标走势

图表：2014-2015年企业二主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业二经营收入走势

图表：2014-2015年企业二盈利指标走势

图表：2014-2015年企业二负债情况

图表：2014-2015年企业二负债指标走势

图表：2014-2015年企业二运营能力指标走势

图表：2014-2015年企业二成长能力指标走势

图表：2014-2015年企业三主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业三经营收入走势

图表：2014-2015年企业三盈利指标走势

图表：2014-2015年企业三负债情况

图表：2014-2015年企业三负债指标走势

图表：2014-2015年企业三运营能力指标走势

图表：2014-2015年企业三成长能力指标走势

图表：2014-2015年企业四主要经济指标走势

图表：2014-2015年企业四经营收入走势

图表：2014-2015年企业四盈利指标走势

图表：2014-2015年企业四负债情况

图表：2014-2015年企业四负债指标走势

图表：2014-2015年企业四运营能力指标走势

图表：2014-2015年企业四成长能力指标走势

图表：高合金钢粉行业发展方向及投资机会分析

图表：2015-2020年中国高合金钢粉行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国高合金钢粉行业供给预测

图表：2015-2020年中国高合金钢粉行业需求预测

图表：2015-2020年中国高合金钢粉行业价格指数预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1411/D57198BFG2.html>