



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年粉末冶金制品行业 竞争格局与投资战略研究咨询报 告

## 一、调研说明

《2011-2015年粉末冶金制品行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/180758.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

粉末冶金技术是当前新材料科学中最具发展活力的分支之一，已被广泛应用于交通、机械、电子、航空航天、兵器、生物、新能源、信息和核工业等领域。粉末冶金制品节能、省材、性能优异、产品精度高且稳定性好，非常适合于大批量生产。另外，部分用传统铸造和机械加工方法无法制备的材料和复杂零件也可用粉末冶金技术制造，因而备受工业界的重视。粉末冶金零件是粉末冶金行业的主导产品之一，应用领域广、需求量大。2006年全球粉末冶金制品市场规模约在450亿美元，其中粉末冶金零件约占17%，为80亿美元左右。2009年中国粉末冶金零件及含油轴承总产值约为40亿元，占全球市场比重较小，发展空间也较为广阔。根据对中国钢协粉末冶金分会27个会员厂家的数据整理统计，2009年全国铁粉总产量为294748.812吨，其中还原铁粉154973.947吨、水雾化铁粉136896.865吨、羰基铁粉495.00吨、电解铁粉1200吨。

2010年，全球粉末冶金工业正在恢复，2010年比2009年好。2010年北美轻型车产量增加到1000万辆，2010年恢复到1200万辆。粉末冶金工业应更关注与移植汽车制造厂的技术人员合作，鼓励移植汽车采用更多粉末冶金零件。我国粉末冶金工业由于长期缺乏数量较大和附加值较高的零件需求，没有机会让粉末冶金行业发挥它特有的优势提供了良好的机遇。因此在20世纪90年代中期，用于汽车和摩托车工业的粉末冶金零件按质量计算在10年间几乎翻了一番。而用于附加值较低的农机工业粉末冶金零件则几乎减少一半。高附加值的粉末冶金零件正逐步向汽车领域转移。2006年中国粉末冶金零件及制品的产量增加了17.5%，达到约88000t。统计的产品类别包括铁铜基粉末冶金零件、含油轴承以及摩擦材料。其中汽车市场粉末冶金零件用量约为32000t，占37%，增长了28%；电动工具市场增长29%。

2010年，轻型车市场依然是影响粉末冶金工业兴旺与未来增长的主导力量。2010年汽车工业消耗230000短吨粉末冶金零件。估计每辆车的平均粉末冶金零件用量，保持2009年的相同水平，即每辆车41磅。2009年欧洲每辆车平均用粉末冶金零件15.8磅。2008年日本用17.6磅。通用汽车每辆车用粉末冶金零件约48磅，福特用45磅，克莱斯勒用43磅，亚洲品牌用38磅。可是某些欧洲SUV与轻型卡车用粉末冶金零件42磅。未来我国汽车粉末冶金零件产品市场潜力将呈井喷增长。发达国家汽车制造业粉末冶金制品的用量占其粉末冶金制品总产量的绝大多数，如美国占90%，欧洲为80%，而我国目前尚不足40%。欧洲平均每辆汽车的粉末冶金制品使用量是14kg，日本为16kg，美国已达到19.5kg以上，预计未来几年可能达到22kg，而我国目前平均每辆汽车粉末冶金制品的用量却只有5kg左右。如果按年产500万辆车计算，我国全年汽车零件用钢铁粉末约2.5万吨左右，如果我国每辆汽车粉末冶金制品的用量达到欧洲水平，加上保有量汽车粉末冶金零件的更换，那么仅此一项的钢铁粉末就需要近10万吨，是当前粉

末冶金总需求量的1.25倍。在当前形势下，我国粉末冶金制品行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告其中主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国有色金属工业协会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、中国汽车工业协会、《中国汽车报》、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国粉末冶金行业的发展状况、竞争格局、发展趋势等进行了深入透彻的分析。报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合了相关的经济学理论，揭示了行业新的发展机会，以及当前面临问题的发展策略。报告还重点分析了汽车等关联产业以及相关政策，对粉末冶金行业发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于粉末冶金企业、科研单位等准确了解目前中国粉末冶金市场发展动态，把握粉末冶金行业发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 粉末冶金制品行业发展概述

##### 第一节 粉末冶金行业概述

###### 一、粉末冶金定义

###### 二、粉末冶金分类

##### 第二节 粉末冶金行业特征

###### 一、行业特征

###### 二、技术水平

###### 三、行业现状

###### 四、粉末冶金行业在国民经济和国防建设中的作用

###### 五、粉末冶金行业综合经济效益分析

##### 第三节 粉末冶金行业质量及标准化发展状况

###### 一、质量管理及标准化工作

###### 二、重点行业标准简介

## 第二章 全球粉末冶金制品行业发展分析

### 第一节 国际粉末冶金行业发展轨迹综述

- 一、国际粉末冶金行业发展历程
- 二、国际粉末冶金行业发展面临的问题
- 三、国际粉末冶金行业技术发展现状

### 第二节 国际机械粉末冶金行业发展状况

- 一、行业历年发展情况
- 二、2011年行业发展展望

### 第三节 世界主要国家或地区发展分析

- 一、2010-2011年北美粉末冶金行业发展情况
- 二、2010-2011年印度粉末冶金行业发展情况
- 三、2010-2011年韩国粉末冶金行业发展情况
- 四、2010-2011年日本粉末冶金行业生产情况

## 第三章 我国粉末冶金制品行业发展分析

### 第一节 中国粉末冶金行业简介

- 一、市场概述
- 二、市场规模
- 三、存在的问题

### 第二节 中国粉末冶金行业发展状况

- 一、中国粉末冶金行业发展历程
- 二、中国粉末冶金行业发展面临问题
- 三、中国粉末冶金行业技术发展现状

### 第三节 2010年中国粉末冶金制品行业发展状况

- 一、2010年粉末冶金制品行业发展状况分析
- 二、2010年中国粉末冶金制品行业发展动态
- 三、2010年粉末冶金制品行业经营业绩分析
- 四、2010年我国粉末冶金制品行业发展热点

### 第四节 2011年粉末冶金制品行业发展机遇和挑战分析

- 一、2011年粉末冶金制品行业发展机遇分析
- 二、2011年金融危机对粉末冶金制品行业影响

### 第五节 2011年中国粉末冶金制品市场供需状况

- 一、2011年中国粉末冶金制品行业供给能力
- 二、2011年中国粉末冶金制品市场供给分析
- 三、2011年中国粉末冶金制品市场需求分析
- 四、2011中国粉末冶金制品产品价格分析

#### 第四章 粉末冶金制品产业经济运行分析

##### 第一节 营运能力分析

- 一、2010年营运能力分析
- 二、2011年营运能力分析

##### 第二节 偿债能力分析

- 一、2010年偿债能力分析
- 二、2011年偿债能力分析

##### 第三节 2010-2011年盈利能力分析

- 一、2010-2011年资产利润率
- 二、2010-2011年销售利润率

##### 第四节 2010-2011年发展能力分析

- 一、2010-2011年资产年均增长率
- 二、2010-2011年利润增长率

#### 第五章 我国粉末冶金制品产业进出口分析

##### 第一节 我国粉末冶金制品进口分析

- 一、2010年进口总量分析
- 二、2010年进口结构分析
- 三、2010年进口区域分析

##### 第二节 我国粉末冶金制品出口分析

- 一、2010年出口总量分析
- 二、2010年出口结构分析
- 三、2010年出口区域分析

##### 第三节 我国粉末冶金制品进出口预测

- 一、2011年1季度进口分析
- 二、2011年1季度出口分析
- 三、2011年进口预测

## 四、2011年出口预测

## 第六章 粉末冶金制品行业供求状况分析

### 第一节 2010-2011年整体生产能力

### 第二节 2010-2011年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节 2010-2011年产品供给分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业总体供给

#### 二、2010-2011年粉末冶金制品市场供给分析

### 第四节 2010-2011年影响粉末冶金制品市场需求的主要因素

### 第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

### 第六节 2010-2011年粉末冶金制品业整体销售能力

#### 一、工业销售产值

#### 二、销售收入

#### 三、利润率

#### 四、产销率

### 第七节 2010-2011年产品需求分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业需求分析

#### 二、2010-2011年粉末冶金制品市场需求分析

## 第七章 粉末冶金上下游行业分析

### 第一节 上游产业

#### 一、2010-2011年我国金属行业发展状况及趋势分析

#### 二、2010-2011年我国电力市场发展状况及趋势分析

### 第二节 下游产业

#### 一、2010-2011年我国汽车行业发展状况及趋势分析

#### 二、2010-2011年我国轻工业发展状况及趋势分析

#### 三、2010-2011年我国农机行业发展状况及趋势分析

#### 四、2010-2011年我国摩托车行业发展状况及趋势分析

#### 五、2010-2011年我国舰船制造行业发展状况及趋势分析

#### 六、2010-2011年我国工程机械行业发展状况及趋势分析

## 七、2010-2011年我国家电行业发展状况及趋势分析

### 第二部分 行业竞争格局

#### 第八章 粉末冶金制品产业发展地区比较

##### 第一节 长三角地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2010-2011年发展状况

###### 三、2011-2015年发展前景

##### 第二节 珠三角地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2010-2011年发展状况

###### 三、2011-2015年发展前景

##### 第三节 环渤海地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2010-2011年发展状况

###### 三、2011-2015年发展前景

##### 第四节 东北地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2010-2011年发展状况

###### 三、2011-2015年发展前景

##### 第五节 西部地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2010-2011年发展状况

###### 三、2011-2015年发展前景

#### 第九章 粉末冶金制品行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

###### 三、替代品威胁分析

###### 四、供应商议价能力

###### 五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第四节 粉末冶金制品制造业主要企业竞争力分析

### 一、重点企业资产总计对比分析

### 二、重点企业从业人员对比分析

### 三、重点企业全年营业收入对比分析

### 四、重点企业出口交货值对比分析

### 五、重点企业利润总额对比分析

### 六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 2010-2011年粉末冶金制品行业竞争格局分析

### 一、2010年粉末冶金制品制造业竞争分析

### 二、2010年中外粉末冶金制品产品竞争分析

### 三、2010-2011年国内外粉末冶金制品竞争分析

### 四、2010-2011年我国粉末冶金制品市场竞争分析

### 五、2010-2011年我国粉末冶金制品市场集中度分析

### 六、2011-2015年国内主要粉末冶金制品企业动向

## 第十章 粉末冶金制品企业竞争策略分析

### 第一节 粉末冶金制品市场竞争策略分析

#### 一、2011年粉末冶金制品市场增长潜力分析

#### 二、2011年粉末冶金制品主要潜力品种分析

#### 三、现有粉末冶金制品产品竞争策略分析

#### 四、潜力粉末冶金制品品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节 粉末冶金制品企业竞争策略分析

- 一、金融危机对粉末冶金制品行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后粉末冶金制品行业竞争格局的变化
- 三、2011-2015年我国粉末冶金制品市场竞争趋势
- 四、2011-2015年粉末冶金制品行业竞争格局展望
- 五、2011-2015年粉末冶金制品行业竞争策略分析
- 六、2011-2015年粉末冶金制品企业竞争策略分析

## 第十一章 主要粉末冶金制品企业竞争分析

### 第一节 齐鲁特钢有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第二节 济南永君物资有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第三节 安特精密机械(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第四节 信义集团公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2011-2015年发展战略

### 第五节 山东鲍德永君翼板有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第六节 武汉重工铸锻有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第七节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第八节 新泰市德泰锻造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第九节 深圳艺晶五金实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十节 山东峨嵋集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十一节 上海重型机器锻件厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

## 第十二节 上海爱知锻造有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十三节 山东省龙口市园艺工具总厂

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十四节 山东东阿钢球有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十五节 辽宁五一八内燃机配件有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十六节 扬州保来得粉末冶金有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十七节 安特(惠州)工业有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况

### 四、2011-2015年发展战略

## 第十八节 宁波东睦新材料股份有限公司

### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第十九节 无锡锻压厂

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

### 第二十节 青岛金盛集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

## 第三部分 行业前景预测

### 第十二章 粉末冶金制品行业发展趋势分析

#### 第一节 2011年发展环境展望

##### 一、2011年宏观经济形势展望

##### 二、2011年政策走势及其影响

##### 三、2011年国际行业走势展望

#### 第二节 2011年粉末冶金制品制造行业技术发展趋势分析

##### 一、粉末冶金制品制造行业技术现状

##### 二、粉末冶金制品企业技术改造方针

##### 三、粉末冶金制品技术改进途径分析

##### 四、粉末冶金制品技术发展趋势分析

#### 第三节 2011-2015年中国粉末冶金制品市场趋势分析

##### 一、2010-2011年粉末冶金制品市场趋势总结

##### 二、2011-2015年粉末冶金制品发展趋势分析

##### 三、2011-2015年粉末冶金制品市场发展空间

##### 四、2011-2015年粉末冶金制品产业政策趋向

##### 五、2011-2015年粉末冶金制品技术革新趋势

##### 六、2011-2015年粉末冶金制品价格走势分析

## 第十三章 未来粉末冶金制品行业发展预测

### 第一节 2011-2015年国际粉末冶金制品市场预测

- 一、2011-2015年全球粉末冶金制品行业产值预测
- 二、2011-2015年全球粉末冶金制品市场需求前景
- 三、2011-2015年全球粉末冶金制品市场价格预测

### 第二节 2011-2015年国内粉末冶金制品市场预测

- 一、2011-2015年国内粉末冶金制品行业产值预测
- 二、2011-2015年国内粉末冶金制品市场需求前景
- 三、2011-2015年国内粉末冶金制品市场价格预测

### 第三节 2011-2015年市场消费能力预测

- 一、2011-2015年行业总需求规模预测
- 二、2011-2015年主要产品市场规模预测

### 第四节 2011-2015年市场供应能力预测

- 一、2011-2015年行业产能扩张分析
- 二、2011-2015年主要产品产量预测

### 第五节 2011-2015年进出口预测

- 一、2011-2015年主要产品进口预测
- 二、2011-2015年主要产品出口预测

### 第六节 2011-2015年主要产品价格走势预测

- 一、2011-2015年主要产品市场价格现状
- 二、2011-2015年主要产品价格走势预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十四章 粉末冶金制品行业投资现状分析

### 第一节 2010年粉末冶金制品行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

### 第二节 2011年1季度粉末冶金制品行业投资情况分析

- 一、2011年1季度总体投资及结构
- 二、2011年1季度投资规模情况
- 三、2011年1季度投资增速情况
- 四、2011年1季度分行业投资分析
- 五、2011年1季度分地区投资分析
- 六、2011年1季度外商投资情况

## 第十五章 粉末冶金制品行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况
- 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析
- 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2011年粉末冶金制品行业政策环境
- 二、2011年国内宏观政策对其影响
- 三、2011年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2011年社会环境发展分析
- 三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 粉末冶金制品制造行业"十一五"规划

- 一、粉末冶金制品行业"十一五"发展目标
- 二、粉末冶金制品行业"十一五"重点发展领域
- 三、粉末冶金制品行业"十一五"发展预测

### 第五节 装备制造业振兴规划

- 一、装备制造业振兴规划概述
- 二、装备制造业振兴规划细则
- 三、装备制造业振兴规划三大任务
- 四、装备制造业振兴规划六大工程
- 五、装备制造业振兴规划十项措施
- 六、装备制造业振兴规划的意义与作用
- 七、装备制造业振兴规划对粉末冶金制品行业的影响

## 第十六章 粉末冶金制品行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2011年相关产业活力系数比较

#### 二、2009-2010行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2011年相关产业投资收益率比较

#### 二、2009-2010行业投资收益率分析

### 第三节 粉末冶金制品行业投资效益分析

#### 一、2010-2011年粉末冶金制品行业投资状况分析

#### 二、2011-2015年粉末冶金制品行业投资效益分析

#### 三、2011-2015年粉末冶金制品行业投资趋势预测

#### 四、2011-2015年粉末冶金制品行业的投资方向

#### 五、2011-2015年粉末冶金制品行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响粉末冶金制品行业发展的主要因素

#### 一、2011-2015年影响粉末冶金制品行业运行的有利因素分析

#### 二、2011-2015年影响粉末冶金制品行业运行的稳定因素分析

#### 三、2011-2015年影响粉末冶金制品行业运行的不利因素分析

#### 四、2011-2015年我国粉末冶金制品行业发展面临的挑战分析

#### 五、2011-2015年我国粉末冶金制品行业发展面临的机遇分析

### 第五节 粉末冶金制品行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2011-2015年粉末冶金制品行业市场风险及控制策略

#### 二、2011-2015年粉末冶金制品行业政策风险及控制策略

#### 三、2011-2015年粉末冶金制品行业经营风险及控制策略

#### 四、2011-2015年粉末冶金制品行业技术风险及控制策略

#### 五、2011-2015年粉末冶金制品同业竞争风险及控制策略

#### 六、2011-2015年粉末冶金制品行业其他风险及控制策略

## 第十七章 粉末冶金制品行业投资战略研究

### 第一节 粉末冶金制品行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第二节 对我国粉末冶金制品品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、粉末冶金制品实施品牌战略的意义

三、粉末冶金制品企业品牌的现状分析

四、我国粉末冶金制品企业的品牌战略

五、粉末冶金制品品牌战略管理的策略

## 第三节 粉末冶金制品行业投资战略研究

一、2011年冶金行业投资战略

二、2011年粉末冶金制品行业投资战略

三、2011-2015年粉末冶金制品行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量全国合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量北京市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量天津市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量河北省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量山西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量吉林省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量上海市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量江苏省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量浙江省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量安徽省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量福建省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量江西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量山东省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量河南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量湖北省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量湖南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量广东省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量广西区合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量海南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量重庆市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量四川省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量贵州省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量云南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量陕西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量新疆区合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品产量内蒙古合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量全国合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量北京市合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量天津市合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量河北省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量山西省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量辽宁省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量吉林省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量黑龙江合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量上海市合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量江苏省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量浙江省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量安徽省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量福建省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量江西省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量山东省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量河南省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量湖北省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量湖南省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量广东省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量广西区合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量海南省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量重庆市合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量四川省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量贵州省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量云南省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量陕西省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量甘肃省合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量新疆区合计

图表：2011年1-3月粉末冶金制品产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月粉末冶金制品制造业经济指标新疆区合计

图表：2010年8月粉末冶金制品制造业收入前十家企业

图表：2010年11月粉末冶金制品制造业收入前十家企业

图表：2010年1-12月汽车产量全国合计

图表：2010年1-12月汽车产量北京市合计

图表：2010年1-12月汽车产量天津市合计

图表：2010年1-12月汽车产量河北省合计

图表：2010年1-12月汽车产量山西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月汽车产量吉林省合计

图表：2010年1-12月汽车产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月汽车产量上海市合计

图表：2010年1-12月汽车产量江苏省合计

图表：2010年1-12月汽车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月汽车产量安徽省合计

图表：2010年1-12月汽车产量福建省合计

图表：2010年1-12月汽车产量江西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量山东省合计

图表：2010年1-12月汽车产量河南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量湖北省合计

图表：2010年1-12月汽车产量湖南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量广东省合计

图表：2010年1-12月汽车产量广西区合计

图表：2010年1-12月汽车产量海南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量重庆市合计

图表：2010年1-12月汽车产量四川省合计

图表：2010年1-12月汽车产量贵州省合计

图表：2010年1-12月汽车产量云南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量陕西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月汽车产量新疆区合计

图表：2010年1-12月汽车产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量全国合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量北京市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量天津市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量河北省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量山西省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量吉林省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量上海市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量江苏省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量安徽省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量福建省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量江西省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量山东省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量河南省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量湖北省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量湖南省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量广东省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量广西区合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量重庆市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量四川省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量贵州省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量云南省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量陕西省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量新疆区合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量全国合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量北京市合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量天津市合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量河北省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量山东省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量湖北省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量湖南省合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量重庆市合计

图表：2010年1-12月越野汽车产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月轿车产量全国合计

图表：2010年1-12月轿车产量北京市合计

图表：2010年1-12月轿车产量天津市合计

图表：2010年1-12月轿车产量河北省合计

图表：2010年1-12月轿车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月轿车产量吉林省合计

图表：2010年1-12月轿车产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月轿车产量上海市合计

图表：2010年1-12月轿车产量江苏省合计

图表：2010年1-12月轿车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月轿车产量安徽省合计

图表：2010年1-12月轿车产量福建省合计

图表：2010年1-12月轿车产量江西省合计

图表：2010年1-12月轿车产量山东省合计

图表：2010年1-12月轿车产量湖北省合计

图表：2010年1-12月轿车产量湖南省合计

图表：2010年1-12月轿车产量广东省合计

图表：2010年1-12月轿车产量广西区合计

图表：2010年1-12月轿车产量海南省合计

图表：2010年1-12月轿车产量重庆市合计

图表：2010年1-12月轿车产量四川省合计

图表：2010年1-12月轿车产量云南省合计

图表：2010年1-12月轿车产量陕西省合计

图表：2010年1-12月轿车产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月钢产量全国合计

图表：2010年1-12月钢产量北京市合计

图表：2010年1-12月钢产量天津市合计

图表：2010年1-12月钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月钢产量山西省合计

图表：2010年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2010年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月钢产量上海市合计

图表：2010年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月钢产量海南省合计

图表：2010年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月钢产量青海省合计

图表：2010年1-12月特钢产量全国合计

图表：2010年1-12月特钢产量北京市合计

图表：2010年1-12月特钢产量天津市合计

图表：2010年1-12月特钢产量河北省合计

图表：2010年1-12月特钢产量山西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月特钢产量吉林省合计

图表：2010年1-12月特钢产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月特钢产量上海市合计

图表：2010年1-12月特钢产量江苏省合计

图表：2010年1-12月特钢产量浙江省合计

图表：2010年1-12月特钢产量安徽省合计

图表：2010年1-12月特钢产量福建省合计

图表：2010年1-12月特钢产量江西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量山东省合计

图表：2010年1-12月特钢产量河南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量湖北省合计

图表：2010年1-12月特钢产量湖南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量广东省合计

图表：2010年1-12月特钢产量广西区合计

图表：2010年1-12月特钢产量海南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量重庆市合计

图表：2010年1-12月特钢产量四川省合计

图表：2010年1-12月特钢产量贵州省合计

图表：2010年1-12月特钢产量云南省合计

图表：2010年1-12月特钢产量陕西省合计

图表：2010年1-12月特钢产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月特钢产量新疆区合计

图表：2010年1-12月特钢产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月特钢产量青海省合计

图表：2002-2010年5月钢材产量同比增速

图表：2002-2010年5月黑色金属冶炼和压延加工业效益指标

图表：2002-2010年5月黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2010年5月钢铁行业预警指数

图表：2002-2010年5月钢铁行业景气指数（2001年=100）

图表：2002-2010年5月钢铁行业预警灯号图

图表：2002-2010年5月钢铁行业综合效益评分

图表：2010年6月产销排名前十制造商（按6月销量为排名基准）

图表：2010年6月产销排名前十制造商（按上半年销量为排名基准）

图表：2010年乘用车各车系表现

图表：粉末冶金制造行业工业总产值占GDP比重变化趋势图

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业企业数量分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业数量

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业从业人数分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业从业人员分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业从业人员分析

图表：2005年-2010年粉末冶金制造行业出口交货值分析

图表：2005年-2010年粉末冶金制造行业工业总产值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业工业总产值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业工业总产值分析

图表：2009年粉末冶金制造行业工业总产值地区分布

图表：粉末冶金制造行业工业总产值前20位企业对比

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业产成品分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业产成品分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业产成品分析

图表：2009年粉末冶金制造行业产成品地区分布

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售收入分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售收入分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：粉末冶金制造行业企业产品销售集中度分析

图表：2009年粉末冶金制造行业地区产品销售集中度分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售税金分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售税金分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售税金分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售成本分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售成本分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售成本分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业销售费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业销售费用分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业管理费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业管理费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业管理费用分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业财务费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业财务费用分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业财务费用分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业资产总额分析

图表：粉末冶金制造行业总资产规模前20位企业对比

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业流动资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业流动资产总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业流动资产总额分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业应收账款总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业应收账款总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业应收账款总额分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业固定资产净值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业固定资产净值分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业固定资产净值分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业负债总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业负债总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业负债总额分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业资产负债率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业总资产周转率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业流动资产周转率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业应收账款周转率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业流动资产周转次数分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业利润总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同规模企业利润总额分析

图表：我国粉末冶金制造行业不同所有制企业利润总额分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业成本费用利润率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售毛利率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售利润率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业资金利润率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业资产收益率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业销售增长率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业利润增长率分析

图表：2003-2010年粉末冶金制造行业资产增长率分析

图表：我国粉末冶金制造行业市场竞争结构

图表：粉末冶金制造行业企业市场占有率分析

图表：2009年粉末冶金制造行业区域市场分析

图表：2009年粉末冶金制造行业企业地区分布情况

图表：2010-2015年粉末冶金制造行业工业总产值预测

图表：2010-2015年粉末冶金制造行业销售收入预测

图表：2010-2015年粉末冶金制造行业总资产预测

通过《2011-2015年粉末冶金制品行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/180758.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。