



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国粉末冶金工业 市场前景预测及投资策略咨询报 告

# 一、调研说明

《2013-2017年中国粉末冶金工业市场前景预测及投资策略咨询报告》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/222777.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

粉末冶金是冶金和材料科学的一个分支，是以制造金属粉末和以金属粉末（包括混入少量非金属粉末）为原料，用成形——烧结法制造材料与制品的行业。粉末冶金行业是机械工业中重要的基础零部件制造业。

近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的行业之一。

"十一五"期间，在中国经济高速发展，特别是中国汽车工业强劲发展的推动下，中国粉末冶金行业迎来了又一个增长期，与"十五"期间粉末冶金零件的平均年销售量6.4万t，粉末冶金汽车零件平均占比25.2%相比，"十一五"期间粉末冶金零件的平均年销售量增至11.4万t，同时粉末冶金汽车零件占比提升至40.6%，2010年度销量更是达到了16.2万t，粉末冶金汽车零件占比达到了46.7%，粉末冶金汽车零件已成为中国粉末冶金行业最大的市场。

2011年1-12月，全国粉末冶金零件的产量达122.5万吨，同比增长20.06%。2011年我国34个重点企业的粉末冶金零件销量为143428吨，其中铁基零件销量为134544吨，铜基零件销量为8884吨。

中国粉末冶金行业发展很快，汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了不可多得的发展机遇和巨大的市场空间。

中国制造业即将进入关键材料与核心零部件时代，关键材料与核心部件将是制造产业链中的主要经济增长点。随着新材料与核心零部件时代的到来，国内粉末冶金材料产业将迎来一个高速发展的全新时期。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国粉末冶金工业市场前景预测及投资策略咨询报告》共九章。首先介绍了粉末冶金的概念及生产技术等，接着分析了国际国内粉末冶金行业的发展状况，并对中国锻件及粉末冶金制品制造行业的财务状况进行了详实的分析，然后介绍了粉末冶金细分产品的发展。随后，报告对粉末冶金工业做了重点区域发展分析、主要应用行业分析、技术发展分析和未来前景趋势分析，最后对粉末冶金的重点企业经营情况进行了介绍。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国产业研究报告网、中国机协粉末冶金专业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对粉末冶金工业有个系统深入的了解、或者想投资粉末冶金工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 第一章 粉末冶金相关概述

### 第一节 粉末冶金基本概念

- 一、粉末冶金简介
- 二、粉末冶金结构零件的优点
- 三、粉末冶金的生产过程

### 第二节 粉末冶金技术综述

- 一、粉末冶金基本工艺
- 二、粉末冶金技术的优势
- 三、粉末冶金技术特点及地位
- 四、粉末冶金技术的应用与作用

### 第三节 粉末冶金材料概述

- 一、粉末冶金材料简介
- 二、粉末冶金材料的主要类型
- 三、粉末冶金摩擦材料介绍

## 第二章 世界粉末冶金行业发展分析

### 第一节 世界粉末冶金行业发展概况

- 一、世界粉末冶金行业发展综述
- 二、全球主要区域粉末冶金工业发展状况
- 三、亚洲粉末冶金零件业发展简况

### 第二节 北美地区

- 一、北美粉末冶金行业发展概况
- 二、北美粉末冶金工业发展前景依然看好

### 第三节 日本

- 一、日本粉末冶金零件产业发展历程
- 二、日本粉末冶金制品需求结构分析
- 三、日本粉末冶金机械零部件生产变化分析

### 第四节 其它国家粉末冶金行业发展概况

- 一、韩国粉末冶金零件产业发展浅析
- 二、意大利粉末冶金产业增长情况
- 三、印度粉末冶金零件产业总体概况

### 第三章 中国粉末冶金行业发展分析

#### 第一节 中国粉末冶金行业的发展环境

- 一、粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业
- 二、粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用
- 三、中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

#### 第二节 中国粉末冶金行业发展概况

- 一、中国大陆粉末冶金零件产业发展历程
- 二、2011年中国粉末冶金零件产业发展概述
- 三、2012年我国粉末冶金零件生产企业发展状况

#### 第三节 中国粉末冶金行业发展中存在的问题

- 一、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距
- 二、中国粉末冶金行业发展面临的问题
- 三、中国粉末冶金零件企业面临严峻考验

#### 第四节 中国粉末冶金行业的发展对策

- 一、中国粉末冶金行业的发展建议
- 二、加速中国粉末冶金工业发展的措施
- 三、粉末冶金行业持续发展的对策
- 四、粉末冶金零件企业发展的策略

### 第四章 中国粉末冶金制品发展概况

#### 第一节 中国粉末冶金制品业发展综述

- 一、中国粉末冶金制品行业迎来大发展
- 二、中国粉末冶金制品行业发展概述
- 三、中国粉末冶金制品业发展中的问题探索
- 四、粉末冶金材料和制品未来发展方向

#### 第二节 粉末冶金齿轮

- 一、典型粉末冶金齿轮简述
- 二、粉末冶金齿轮发展快速的原因
- 三、粉末冶金齿轮发展与国外同行业的差距
- 四、粉末冶金齿轮发展前景乐观

#### 第三节 粉末冶金工具钢

- 一、国外粉末冶金工具钢发展回顾

## 二、粉末冶金高速钢概述

## 三、粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析

# 第五章 主要地区粉末冶金行业的发展

## 第一节 上海

### 一、上海粉末冶金行业发展浅析

### 二、上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化

### 三、上海粉末冶金行业的发展战略

### 四、上海粉末冶金行业发展建议

## 第二节 山东

### 一、山东粉末冶金行业发展历程

### 二、山东莱芜粉末冶金生产初具规模

### 三、“十二五”莱芜粉末冶金产业发展目标

## 第三节 其它地区

### 一、北京粉末冶金行业发展思路探析

### 二、浙江建德市粉末冶金行业发展概况

### 四、河南博爱县粉末冶金业发展概述

### 五、山西阳泉市粉末冶金行业发展状况

### 六、“十二五”重庆粉末冶金工业发展目标

# 第六章 汽车用粉末冶金制品的发展

## 第一节 中国汽车行业发展概况

### 一、2012年国内汽车行业经济运行分析

### 二、2012年汽车行业发展分析及预测

### 三、2013-2017年中国汽车行业发展预测

## 第二节 汽车工业用粉末冶金制品的发展

### 一、粉末冶金与汽车工业的发展关系

### 二、粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势

### 三、粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况

### 四、中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因

### 五、中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

## 第三节 汽车用粉末冶金行业的发展前景

- 一、中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大
- 二、汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景
- 三、未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间

## 第七章 粉末冶金技术的发展分析

### 第一节 粉末冶金技术发展概况

- 一、世界粉末冶金的技术综述
- 二、粉末冶金工艺的优点
- 三、粉末冶金成形技术发展概述
- 四、金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展
- 五、粉末冶金学科优先发展方向

### 第二节 粉末冶金温压技术的发展

- 一、温压技术开拓市场需求的系统工程
- 二、温压技术系统工程
- 三、温压技术产业化发展之路

### 第三节 粉末冶金制品的后继处理工艺

- 一、粉末冶金制品的硫化处理
- 二、粉末冶金制品的浸油处理
- 三、粉末冶金制品的涂蜡处理
- 四、粉末冶金制品的包装处理

## 第八章 2013-2017年粉末冶金行业发展的前景趋势

### 第一节 2013-2017年世界粉末冶金行业发展展望

- 一、2013-2017年国际粉末冶金行业发展的趋势
- 二、2013-2017年国际粉末冶金行业技术发展方向
- 三、2013-2017年全球粉末冶金零件市场发展展望

### 第二节 2013-2017年中国粉末冶金行业的发展趋势

- 一、中国粉末冶金行业发展的六大趋向
- 二、国内粉末冶金行业未来发展展望
- 三、"十二五"期间粉末冶金行业发展的重点
- 四、"十二五"期间粉末冶金行业发展战略及指导思想

## 第九章 重点企业经营状况

### 第一节 齐鲁特钢有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第二节 安特精密机械（上海）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第三节 紫山特钢集团有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第四节 莱州新亚通金属制造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第五节 深圳艺晶五金实业有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第六节 扬州保来得粉末冶金有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

### 第七节 宁波东睦新材料集团股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司发展策略

## 图表目录

图表：日本粉末冶金用原料粉出货量



图表：日本粉末冶金机械零部件及含油轴承生产量变化情况

图表：日本粉末冶金制品按产品类别的生产情况

图表：日本含油轴承、机械零部件按需求行业分类的产量

图表：2012年中国大陆粉末冶金零件的产量统计

图表：2012年中国大陆粉末冶金零件市场构成的变化

图表：中国大陆粉末冶金零件产业企业的粉末冶金汽车零件产量统计

图表：中国汽车与粉末冶金汽车零件产量统计

图表：北美、日本和中国平均每两轻型车包括轿车）中使用粉末冶金零件重量比较

图表：2011年中国34家主要粉末冶金零件生产企业生产情况

图表：2012年中国34家主要粉末冶金零件生产企业生产情况

通过《2011-2015年中国六味地黄丸市场前景预测及投资策略咨询报告》，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/222777.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专业提供投资咨询报告、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。