



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年粉末冶金市场调查 与未来前景预测研究报告

## 一、调研说明

《2013-2017年粉末冶金市场调查与未来前景预测研究报告》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/220607.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

### 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

#### 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、国际粉末冶金工业发展状况
- 三、国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化
- 四、2010年亚洲粉末冶金行业的发展状况

#### 第二节、欧洲

- 一、欧洲粉末冶金业总体发展状况
- 二、欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇
- 三、欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快
- 四、欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策

#### 第三节、北美地区

- 一、北美粉末冶金行业发展概况
- 二、美国粉末冶金产业发展简析
- 三、美国粉末冶金产业需求预测

#### 第四节、日本

- 一、日本粉末冶金零件产业发展历程
- 二、2008年日本粉末冶金制品生产情况统计
- 三、2009年日本粉末冶金零件产业发展状况
- 四、2010年日本粉末冶金零件产业发展简况

#### 第五节、其它国家粉末冶金行业发展概况

- 一、印度粉末冶金零件产业总体概况
- 二、意大利粉末冶金产业发展简况

### 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、我国粉末冶金产业发展的相关因素
- 四、国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展
- 五、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、我国粉末冶金行业发展迅速
- 三、中国粉末冶金行业的发展状况
- 四、我国鼓励粉末冶金零件产业发展
- 五、中国粉末冶金新材料研发跃上新台阶
- 六、中国粉末冶金制品行业迎来大发展

#### 第三节、2009-2011年粉末冶金零件行业的发展概况

- 一、2009年中国粉末冶金零件行业企业发展概况
- 二、2010年中国粉末冶金零件行业的销售状况
- 三、2011年粉末冶金零件行业的发展状况

#### 第四节、2010年-2012年3月全国及主要省份粉末冶金制品产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析
- 三、2012年1-3月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

#### 第五节、2009-2011年中国粉末冶金企业主要经济指标分析

- 一、2009年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
- 二、2010年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析
- 三、2011年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

#### 第六节、中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

- 一、制约我国粉末冶金产业发展的因素
- 二、我国粉末冶金产业发展面临的挑战
- 三、粉末冶金行业的发展策略
- 四、促进我国粉末冶金行业发展的对策
- 五、我国粉末冶金行业快速发展的具体措施
- 六、我国粉末冶金行业健康发展的几点意见
- 七、促进粉末冶金行业发展的建议

### 第四章、中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况分析

#### 第一节、中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

- 一、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售规模
- 二、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业利润规模
- 三、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业资产规模

#### 第二节、中国锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业亏损面
- 二、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售毛利率
- 三、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业成本费用利润率
- 四、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售利润率

#### 第三节、中国锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业应收账款周转率
- 二、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业流动资产周转率
- 三、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业总资产周转率

#### 第四节、中国锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业资产负债率
- 二、2010-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业利息保障倍数

#### 第五节、中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合分析

- 一、锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价
- 二、影响锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况的经济因素分析

## 第五章、中国粉末冶金细分产品的发展概况

### 第一节、粉末冶金齿轮

- 一、粉末冶金齿轮简介
- 二、典型粉末冶金齿轮简述
- 三、粉末冶金齿轮发展快速的原因
- 四、粉末冶金齿轮发展前景乐观

### 第二节、粉末冶金高速钢

- 一、粉末冶金高速钢概述
- 二、粉末冶金高速钢的制造工艺
- 三、粉末冶金高速钢的应用
- 四、粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析
- 五、我国研制出世界最大整体式粉末冶金高速钢滚刀
- 六、粉末冶金高速钢的发展展望

## 第六章、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、2010年上海成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心
- 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、山东省莱芜市

- 一、莱芜市粉末冶金产业的发展状况
- 二、对外合作促进莱芜市粉末冶金产业迅猛发展
- 三、莱芜市钢城区粉末冶金产业的发展状况
- 四、促进莱芜市粉末冶金产业发展的建议

### 第三节、辽宁省北票市

- 一、北票市冶金产业集群的发展概况
- 二、北票市粉末冶金产业的发展状况
- 三、2010年北票市粉末冶金产业项目投资状况
- 四、2011年北票市粉末冶金产业集群发展状况
- 五、“十二五”期间北票市粉末冶金产业的发展规划

### 第四节、其它地区

- 一、北京粉末冶金行业发展思路探析
- 二、江西省投建粉末冶金制品项目
- 三、河南博爱县粉末冶金业发展概述
- 四、山西阳泉市粉末冶金行业发展状况

## 第七章、汽车用粉末冶金制品的发展

### 第一节、中国汽车行业的发展概况

- 一、2009年我国汽车工业总体发展状况
- 二、2010年中国汽车工业发展状况
- 三、2011年中国汽车工业发展状况
- 四、我国汽车工业未来发展预测

### 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
- 六、汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析

### 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

## 第八章、相关行业

### 第一节、摩托车行业

- 一、2010年中国摩托车行业的发展状况
- 二、2011年中国摩托车行业的发展状况
- 三、中国高端摩托车的发展分析
- 四、中国摩托车行业发展存在的问题及对策

### 第二节、家电行业

- 一、“十一五”期间我国家电行业的发展概况
- 二、2011年我国家电行业的发展状况

三、"十二五"期间我国家电行业面临的发展形势

四、"十二五"期间我国家电行业的发展规划

### 第三节、电动工具行业

一、我国电动工具行业的发展现状

二、我国电动工具市场日益成熟

三、我国电动工具出口面临挑战

四、电动工具行业技术发展的重要性

五、中国电动工具行业的发展对策

## 第九章、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

## 第十章、粉末冶金行业发展的前景趋势

### 第一节、世界粉末冶金行业发展展望

一、世界粉末冶金行业未来发展趋势

二、国际粉末冶金行业技术发展方向

三、2012年全球粉末冶金零件市场发展展望

### 第二节、中国粉末冶金行业前景预测

- 一、中国粉末冶金行业的发展趋势
- 二、国内粉末冶金行业未来发展展望
- 三、粉末冶金材料和制品未来发展方向
- 四、2013-2017年我国粉末冶金行业发展预测

## 第十一章、重点企业经营状况

### 第一节、宁波东睦新材料集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月东睦股份经营状况分析
- 三、2011年1-12月东睦股份经营状况分析
- 四、2012年1-3月东睦股份经营状况分析
- 五、东睦股份未来发展的展望

### 第二节、齐鲁特钢有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月齐鲁特钢有限公司经营状况
- 三、2010年1-12月齐鲁特钢有限公司经营状况

### 第三节、信义集团公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月信义集团公司经营状况
- 三、2010年1-12月信义集团公司经营状况

### 第四节、武汉重工铸锻有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月武汉重工铸锻有限责任公司经营状况
- 三、2010年1-12月武汉重工铸锻有限责任公司经营状况

### 第五节、山东鲍德永君翼板有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月山东鲍德永君翼板有限公司经营状况
- 三、2010年1-12月山东鲍德永君翼板有限公司经营状况

### 第六节、河南中原特殊钢集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月河南中原特殊钢集团有限公司经营状况
- 三、2010年1-12月河南中原特殊钢集团有限公司经营状况

## 第七节、山东传洋集团有限公司

### 一、公司简介

二、2009年1-12月山东传洋集团有限公司经营状况

三、2010年1-12月山东传洋集团有限公司经营状况

## 第八节、莱芜长龙钢铁有限公司

### 一、公司简介

二、2009年1-12月莱芜长龙钢铁有限公司经营状况

三、2010年1-12月莱芜长龙钢铁有限公司经营状况

## 第九节、山东创新金属科技有限公司

### 一、公司简介

二、2009年1-12月山东创新金属科技有限公司经营状况

三、2010年1-12月山东创新金属科技有限公司经营状况

## 第十节、上海重型机器锻件厂

### 一、公司简介

二、2009年1-12月上海重型机器锻件厂经营状况

三、2010年1-12月上海重型机器锻件厂经营状况

## 第十一节、山东金茂纺织化工集团有限公司

### 一、公司简介

二、2009年1-12月山东金茂纺织化工集团有限公司经营状况

三、2010年1-12月山东金茂纺织化工集团有限公司经营状况

## 第十二节、山东龙口兴民车轮有限公司

### 一、公司简介

二、山东龙口兴民车轮有限公司经营状况

三、山东龙口兴民车轮有限公司经营状况

## 第十三节、青岛现代机械有限公司

### 一、公司简介

二、青岛现代机械有限公司经营状况

三、青岛现代机械有限公司经营状况

## 第十四节、徐州罗特艾德环锻有限公司

### 一、公司简介

二、徐州罗特艾德环锻有限公司经营状况

三、徐州罗特艾德环锻有限公司经营状况

## 第十五节、鞍钢重型机械有限责任公司灵山机械厂

### 一、公司简介

### 二、鞍钢重型机械有限责任公司灵山机械厂经营状况

### 三、鞍钢重型机械有限责任公司灵山机械厂经营状况

## 第十六节、青岛金盛集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、青岛金盛集团有限公司经营状况

### 三、青岛金盛集团有限公司经营状况

## 第十七节、山东德泰机械制造集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、山东德泰机械制造集团有限公司经营状况

### 三、山东德泰机械制造集团有限公司经营状况

## 第十八节、广东广铝集团有限公司

### 一、公司简介

### 二、广东广铝集团有限公司经营状况

### 三、广东广铝集团有限公司经营状况

## 第十九节、山东英吉多健康产业有限公司

### 一、公司简介

### 二、山东英吉多健康产业有限公司经营状况

### 三、山东英吉多健康产业有限公司经营状况

## 第二十节、郑州市电焊条材料厂

### 一、公司简介

### 二、郑州市电焊条材料厂经营状况

### 三、郑州市电焊条材料厂经营状况

## 第二节、1 山东九州钢业有限公司

### 一、公司简介

### 二、山东九州钢业有限公司经营状况

### 三、山东九州钢业有限公司经营状况

## 图表目录：

图表 欧洲粉末金属行业完成的兼并与购进交易

图表 日本粉末冶金制品产量变化情况

图表 日本粉末冶金制品产量及产值情况

图表 日本粉末冶金制品按需求分类的产量

图表 2010年日本粉末冶金零件统计

图表 意大利铁基（含不锈钢）与铜基粉末冶金零部件产量情况

图表 粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析

图表 2000-2010年粉末冶金零件生产的发展

图表 粉末冶金零件中铜基零件所占百分率

图表 2011年一、二季度中国粉末冶金机械零件产销状况

图表 2010年中国粉末冶金机械零件产销状况

图表 2009年中国粉末冶金机械零件产销状况

图表 2008年中国机协粉末冶金零件企业经济指标

图表 2009年中国粉末冶金零件企业主要经济指标

图表 2010年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标

图表 2011年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标

图表 粉末冶金高速钢制备流程图

图表 三代粉末冶金高速钢中非金属夹杂物数量示意说明图

图表 几代PM HSS钢制造工艺进展示意图

图表 刀具总费用随刀具数量的变化

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业利润总额

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业利润总额

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业利润总额

图表 2011年1-12月锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业资产总额

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业总资产增长趋势图

图表 截至2011年12月底锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业总资产

图表 截至2011年12月底锻件及粉末冶金制品制造行业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年12月底锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年12月底锻件及粉末冶金制品制造行业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业亏损面

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业亏损企业亏损总额

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业成本费用率

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业销售利润率趋势图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业应收账款周转率对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业流动资产周转率对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业总资产周转率对比图

图表 2007-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业资产负债率对比图

图表 2009-2011年锻件及粉末冶金制品制造行业利息保障倍数对比图

图表 2008-2010年月度汽车销量变化情况

图表 2008-2010年月度汽车销量同比变化情况

图表 2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年月度商用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年月度第六节、L及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 2006-2010年国内轿车市场份额变化比较

图表 2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表 2010年国内汽车销售市场占有率

图表 2009-2010年我国汽车整车出口量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度乘用车销量变化

图表 2009-2011年月度第六节、L乘用车销量变化

图表 2009-2011年月度商用车销量变化

图表 中国引进的德国轿车采用的含铅进、排气门座的情况

图表 中国部分汽车采用的含铜粉末冶金进、排气门座的情况

图表 中国粉末冶金零件不同领域应用情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/220607.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。