

2013-2017年粉末冶金行业技术工艺与投资展望分 析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年粉末冶金行业技术工艺与投资展望分析报告》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/201304/199156.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

粉末冶金是制取金属或用金属粉末（或金属粉末与非金属粉末的混合物）作为原料，经过成形和烧结，制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术。粉末冶金法与生产陶瓷有相似的地方，因此，一系列粉末冶金新技术也可用于陶瓷材料的制备。由于粉末冶金技术的优点，它已成为解决新材料问题的钥匙，在新材料的发展中起着举足轻重的作用。

我国粉末冶金行业已经经过了近10年的高速发展，但与国外的同行业仍存在以下几方面的差距：(1)企业多，规模小，经济效益与国外企业相差很大。(2)产品交叉，企业相互压价，竞争异常激烈。(3)多数企业缺乏技术支持，研发能力落后，产品档次低，难以与国外竞争。(4)再投入缺乏与困扰。(5)工艺装备、配套设施落后。(6)产品出口少，贸易渠道不畅。

随着我国加入WTO以后，以上种种不足和弱点将改善，这是因为加入WTO后，市场逐渐国际化，粉末冶金市场将得到进一步扩大的机会；而同时随着国外资金和技术的进入，粉末冶金及相关的技术水平也必将得到提高和发展。

《2013-2017年粉末冶金行业技术工艺与投资展望分析报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于粉末冶金产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为粉末冶金产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。

本报告详述了粉末冶金产品的行业概况、市场发展现状及粉末冶金产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究粉末冶金市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对粉末冶金行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对粉末冶金产品投资的建议。

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、2013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

部分图表目录（如需详细目录，请来电索取）

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：2011年中国大陆粉末冶金零件的产量统计

图表：2011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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201304/199156.html>