

中国粉末冶金市场深度调查与发展前景预测报告 (2013-2017)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国粉末冶金市场深度调查与发展前景预测报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/145954145954.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

虽然当前我国的粉末冶金技术水平相对国外发达国家依然有着不小的距离。但由于我国拥有原料供给的区域优势，作为产业竞争力提升的基础，依然有较强的竞争力。

与此同时，自上世纪90年代开始，我国粉末冶金制品行业也呈加速发展。

中国报告网发布的《中国粉末冶金市场深度调查与发展前景预测报告（2013-2017）》首先介绍了中国粉末冶金行业的概念，接着分析了中国粉末冶金行业发展环境，然后对中国粉末冶金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国粉末冶金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国粉末冶金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。

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。

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（部分）：

图表：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/145954145954.html>