

2013-2017年中国粉末冶金 行业现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国粉末冶金行业现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1303/0575045H9I.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国粉末冶金行业现状分析及投资前景研究报告》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。

通过《2013-2017年中国粉末冶金行业现状分析及投资前景研究报告》，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。

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。

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

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、博思数据库、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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1303/0575045H9I.html>