

2014-2020年中国粉末冶金 市场调研与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国粉末冶金市场调研与未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201405/106265.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

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高速增长。粉末冶金汽车零件所占比重已经超过45%，粉末冶金汽车零件成为中国粉末冶金行业最大的市场。

2012年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为113.3吨，同比增长9.93%。2013年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为118.3吨，同比降低9.97%。

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。

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。

报告目录

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、2012年中国粉末冶金零件产业发展概述
- 三、2013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、2013年国内汽车行业经济运行分析
- 二、2014年汽车行业发展分析及预测
- 三、2014-2020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 2014-2020年粉末冶金行业发展的前景趋势

第一节 2014-2020年世界粉末冶金行业发展展望

- 一、2014-2020年国际粉末冶金行业发展的趋势
- 二、2014-2020年国际粉末冶金行业技术发展方向
- 三、2014-2020年全球粉末冶金零件市场发展展望

第二节 2014-2020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：2012年中国34家主要粉末冶金零件生产企业生产情况

图表：2013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：<http://www.cction.com/report/201405/106265.html>