



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）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提供专业投资咨询报告、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。