

2013-2017年中国粉末冶金 市场全景调查与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年中国粉末冶金市场全景调查与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/201301/30-121347.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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

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：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/201301/30-121347.html>