

2012-2016年中国铁粉行业 全景调研及投资战略咨询报告

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

《2012-2016年中国铁粉行业全景调研及投资战略咨询报告》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/201209/88724.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

iron powder 尺寸小于1mm的铁的颗粒集合体。颜色：黑色。是粉末冶金的主要原料。按粒度，习惯上分为粗粉、中等粉、细粉、微细粉和超细粉五个等级。粒度为150 ~ 500 μm 范围内的颗粒组成的铁粉为粗粉，粒度在44 ~ 150 μm 为中等粉，10 ~ 44 μm 的为细粉，0.5 ~ 10 μm 的为极细粉，小于0.5 μm 的为超细粉。一般将能通过325目标准筛即粒度小于44 μm 的粉末称为亚筛粉，若要进行更高精度的筛分则只能用气流分级设备，但对于一些易氧化的铁粉则只能用JZDF氮气保护分级机来做。铁粉主要包括还原铁粉和雾化铁粉，它们由于不同的生产方式而得名。

自20世纪30年代初铁粉开始用于粉末冶金工业以来，曾涌现许多铁粉生产方法。由于技术和经济上的各种理由，其中不少方法从未超出实验或中试阶段，例如用热氢还原氯化亚铁的冶金法；另一些方法，诸如涡旋机械粉碎法(Hametag Process)、水溶液电解法、流化床氢还原法、旋转盘雾化液态钢法(D . P . G . Process)、空气雾化液态生铁法(R . Z . Process)及转化天然气和固体碳的联合还原法等，经历了相对短时间的工业应用，而后因出现其他更有竞争性的方法而不再用于铁粉的工业生产。至于用羰基法生产的铁粉(见羰基制粉法)，因其颗粒微细，加以价格昂贵，不适用于烧结机械零件和电焊条；但其纯度高、颗粒结构特殊，显示出优异性能。

现今主宰铁粉市场的铁粉生产工艺是：属于铁氧化物还原工艺的赫格纳斯法和派隆法、低碳钢液的水雾化法、属于高纯生铁喷丸的球磨和脱碳工艺的QMP法和romfel%26bull;法。其中赫格纳斯法和水雾化法的铁粉生产量具有压倒优势。

中企顾问网发布的《2012-2016年中国铁粉行业全景调研及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国铁粉行业的概念，接着分析了中国铁粉行业发展环境，然后对中国铁粉行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铁粉行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铁粉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。

报告目录

第一章 铁粉相关概述

第一节 铁粉基本信息

一、铁粉性能指标

二、铁粉类别划分标准及特点分析

1、粒度（粗粉、中等粉、细粉、微细粉和超细粉）

2、生产方式（还原铁粉和雾化铁粉）

第二节 铁粉的生产及应用

第三节 铁粉其它阐述

一、铁粉的粉碎

二、铁粉的分级

三、铁粉打散

第二章 2012年全球铁粉产业市场运营状况分析

第一节 2012年全球铁粉产业运行环境浅析

一、全球经济环境分析

二、全球粉末冶金现状分析

第二节 2012年全球铁粉产业现状分析

一、全球铁粉产业格局分析

二、全球铁粉生产工艺及装置分析

三、全球铁粉产能及消费情况

四、全球铁粉贸易情况分析

第三节 2012年全球铁粉重点国家及地区分析

一、美国

二、欧洲

三、其它

第四节 2012-2016年全球铁粉市场供需形势预测分析

第三章 2012年中国铁粉行业市场发展环境分析

第一节 2012年中国经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国铁粉行业政策环境分析

一、中国铁冶炼产业政策分析

二、中国铁粉政策、法规及标准分析

三、相关产业政策分析

第三节 2012年中国铁粉行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第四节 2012年中国铁粉行业技术环境分析

第四章 2012年中国铁粉生产工艺与技术研究

第一节 主宰铁粉市场的铁粉生产工艺

一、铁氧化物还原工艺的赫格纳斯法

二、派隆法

三、低碳钢液的水雾化法

四、属于高纯生铁喷丸的球磨和脱碳工艺的QMP法

第二节 铁粉生产工艺与技术发展及演进

一、羰基法生产的铁粉(见羰基制粉法)

二、涡旋机械粉碎法(Hametag Process)

三、水溶液电解法

四、流化床氢还原法

五、旋转盘雾化液态钢法(D . P . G . Process)

六、空气雾化液态生铁法(R . Z . Process)及转化天然气和固体碳的联合还原法

七、用热氢还原氯化亚铁的冶金方法

第五章 2009-2011年中国铁粉加工生产行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国铁粉加工行业总体数据分析

一、2009年中国铁粉加工行业全部企业数据分析

二、2010年中国铁粉加工行业全部企业数据分析

三、2011年中国铁粉加工行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国铁粉加工行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国铁粉加工行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国铁粉加工行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国铁粉加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国铁粉加工行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国铁粉加工行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国铁粉加工行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国铁粉加工行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012年中国铁粉市场供需形势及价格监测分析

第一节 2012年中国铁粉市场供给情况分析

一、中国铁粉生产企业规模及分布

二、中国铁粉产能分析

三、影响中国铁粉供给因素分析

第二节 2012年中国铁粉市场需求情况分析

一、中国铁粉市场规模及增长

二、中国铁粉需求总量及消耗情况

三、影响中国铁粉供需平衡因素分析

第三节 2012年中国铁粉市场价格走势分析

一、中国铁粉市场价格走势

二、中国铁粉重点地区价格分析

第七章 2012年中国铁粉重点应用市场分析

第一节 铁粉——粉末冶金工业应用分析

一、铁粉——粉末冶金工业中一种最重要的金属粉末之一

二、铁粉在粉末冶金工业耗用量约及占金属粉末总消耗量比重

第二节 铁粉在制造机械零件市场应用分析

一、铁粉在制造机械零件市场需求规模

二、铁粉在粉末冶金工业需求量约及占铁粉总产量比重

第八章 2006-2011年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口数据监测分析

第一节 2006-2011年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2011年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2011年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口平均单价分析

第四节 2006-2011年中国生铁、镜铁及其他钢铁粉末进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2012年中国铁粉加工竞争新格局分析

第一节 2012年中国铁粉加工竞争总况

一、铁粉竞争影响因素

二、铁粉市场竞争程度

三、2012年中国铁粉竞争力分析

1、技术竞争

2、成本竞争

第二节 2012年中国铁粉产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2012-2016年中国铁粉竞争趋势预测分析

第十章 2012年中国铁粉加工重点企业运营财务状况分析

第一节 青岛市京平矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 沂水宏盛矿业开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广源选矿厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 沂水县伟峰工贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 郑州金桥焊接材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 承德县龙源盛邦矿业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2012年中国粉末冶金行业运行形势透析

第一节 2010年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、粉末冶金企业主要经济指标分析
- 三、国内粉末冶金业与国外的差距及机遇
- 四、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距
- 五、中国粉末冶金行业发展面临壁垒及策略分析

第二节 2007-2012年中国粉末冶金行业数据监测分析

- 一、2007-2012年中国粉末冶金行业规模分析

第二节 2007-2012年中国粉末冶金行业数据监测分析

- 一、2007-2011年中国粉末冶金行业规模分析
- 二、2012年中国粉末冶金行业结构分析
- 三、2007-2012年中国粉末冶金行业产值分析
- 四、2007-2012年中国粉末冶金行业成本费用分析
- 五、2007-2012年中国粉末冶金行业盈利能力分析

第三节 2008-2012年中国粉末冶金制品产量统计分析

- 一、2007-2018年全国粉末冶金制品产量分析
- 二、2012年8全国及主要省份粉末冶金制品产量分析
- 三、2012年8粉末冶金制品产量集中度分析

第四节 2010年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

第十二章 2012-2016年中国铁粉行业投资战略研究

第一节 2012年中国铁粉产业投资环境分析

第二节 2012年中国铁粉行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第三节 2012-2016年中国铁粉行业投资机会分析

一、中国铁粉区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第四节2012-2016年中国铁粉行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第五节 投资建议

第十三章 2012-2016年中国铁粉行业发展趋势与前景展望

第一节2012-2016年中国铁粉行业发展前景分析

一、中国铁粉加工产业前景预测

二、中国粉末冶金产业前景预测

第二节2012-2016年中国铁粉加工工艺与技术趋势预测分析

第三节2012-2016年中国铁粉行业市场预测分析

一、铁粉市场规模预测预测

二、铁粉产能产量预测分析

三、铁粉进出口贸易预测分析

第四节 2012-2016年中国铁粉市场盈利预测分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201209/88724.html>