

2015-2020年中国气流粉碎 机行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国气流粉碎机行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/S02716A3O6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2020年中国气流粉碎机行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。报告介绍了气流粉碎机行业相关概述、中国气流粉碎机产业运行环境、分析了中国气流粉碎机行业的现状、中国气流粉碎机行业竞争格局、对中国气流粉碎机行业做了重点企业经营状况分析及中国气流粉碎机产业发展前景与投资预测。您若想对气流粉碎机产业有个系统的了解或者想投资气流粉碎机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

气流粉碎机主要适用于的粉碎机理决定了其适用范围广、成品细度高等特点，典型的物料有：超硬的金刚石、碳化硅、金属粉末等，高纯要求的：陶瓷色料、医药、生化等，低温要求的：医药、PVC。通过将气源部份的普通空气变更为氮气、二氧化碳气等惰性气体，可使本机成为惰性气体保护设备，适用于易燃易爆、易氧化等物料的粉碎分级加工。

气流粉碎机与旋风分离器、除尘器、引风机组成一整套粉碎系统。压缩空气经过滤干燥后，通过拉瓦尔喷嘴高速喷射入粉碎腔，在多股高压气流的交汇点处物料被反复碰撞、磨擦、剪切而粉碎，粉碎后的物料在风机抽力作用下随上升气流运动至分级区，在高速旋转的分级涡轮产生的强大离心力作用下，使粗细物料分离，符合粒度要求的细颗粒通过分级轮进入旋风分离器和除尘器收集，粗颗粒下降至粉碎区继续粉碎。

报告目录：

第一章 2012-2014年世界气流粉碎机产业发展形势分析11

第一节 2012-2014年世界气流粉碎机产业发展状况分析11

一、2014年世界气流粉碎机生产技术进展分析11

二、2012-2014年世界气流粉碎机品牌竞争激烈分析11

三、2014年世界气流粉碎机产业规模发展分析12

第二节 2012-2014年世界气流粉碎机市场运行动态分析12

一、2012-2014年世界气流粉碎机市场需求变动分析12

二、2012-2014年世界气流粉碎机市场价格走势分析13

三、2012-2014年世界气流粉碎机进出口量统计分析14

第三节 2015-2020年世界气流粉碎机产业发展趋势预测分析14

第二章 2012-2014年中国气流粉碎机产业发展环境分析16

第一节 2012-2014年中国气流粉碎机产业经济发展环境分析16

一、宏观经济发展状况分析16

二、固定资产投资状况分析20

三、人民币升值分析26

第二节 2012-2014年中国气流粉碎机产业政策发展环境分析30

一、气流粉碎机产业相关政策颁布状况分析30

二、气流粉碎机产品进出口关税分析31

三、产业生产标准分析32

第三节 2012-2014年中国气流粉碎机产业社会环境发展分析33

一、人口环境分析33

二、教育环境分析36

三、文化环境分析38

四、生态环境分析39

五、中国城镇化率43

六、居民的各种消费观念和习惯44

第三章 2012-2014年中国气流粉碎机产业发展状况分析46

第一节 2012-2014年中国气流粉碎机产业发展动态分析46

一、密友公司高硬度物料专用新型气流粉碎机面世46

二、产业发展焦点问题分析46

三、产业投资状况分析47

第二节 2012-2014年中国气流粉碎机产业技术发展状况分析48

一、2014年中国气流粉碎机产品技术成熟度分析48

二、中外气流粉碎机技术差距及其主要因素分析48

三、中外主要气流粉碎机生产商生产设备配置比较分析48

第三节 2012-2014年中国气流粉碎机产业发展特点分析49

第四章 2012-2014年中国气流粉碎机市场运行状况分析50

第一节 2012-2014年中国气流粉碎机市场动态分析50

一、市场发展整体状况分析50

二、2014年中国市场运行焦点问题分析51

三、2012-2014年中国气流粉碎机市场需求特点分析52

第二节 2012-2014年中国气流粉碎机市场进出口状况分析54

一、中国气流粉碎机市场进出口量分析54

二、进出口国家分析55

第三节 2012-2014年中国气流粉碎机市场进出口发展存在的问题分析56

第五章 2012-2014年中国气流粉碎机产业竞争格局分析	59
第一节 2012-2014年中国气流粉碎机产品品牌竞争分析	59
一、中国产品品牌市场占有率分析	59
二、世界品牌发展借鉴分析	59
三、中国产品品牌与世界品牌竞争分析	60
第二节 2012-2014年中国气流粉碎机产业竞争存在的问题分析	60
第三节 2015-2020年中国气流粉碎机产业竞争趋势预测分析	60
第六章 2012-2014年中国气流粉碎机产业区域市场竞争比较分析	62
第一节 北京	62
第二节 上海	65
第三节 南京	66
第四节 广州	67
第七章 2012-2014年中国气流粉碎机生产企业竞争力及发展战略分析	70
第一节 宜兴清新粉体机械有限公司	70
一、企业基本概况分析	70
二、2012-2014年企业竞争力分析	70
三、2012-2014年企业发展战略分析	76
四、企业未来发展规划分析	76
第二节 潍坊市精华粉体工程设备有限公司	77
一、企业基本概况分析	77
二、2012-2014年企业竞争力分析	78
三、2012-2014年企业发展战略分析	83
四、企业未来发展规划分析	84
第三节 密友公司	84
一、企业基本概况分析	84
二、2012-2014年企业竞争力分析	85
三、2012-2014年企业发展战略分析	93
四、企业未来发展规划分析	93
第八章 2012-2014年中国气流粉碎机应用领域发展分析	94
第一节 化工	94
第二节 非金属矿物	95
第三节 陶瓷原料	96

第九章 2015-2020年中国气流粉碎机产业发展前景趋势预测分析98

第一节 2015-2020年中国气流粉碎机产业发展前景趋势预测分析98

一、产业规模发展预测分析98

二、产业技术趋势预测分析98

三、产品应用领域广泛分析99

第二节 2015-2020年中国气流粉碎机市场发展预测分析100

一、产销预测分析100

二、价格走势分析100

三、进出口预测分析101

第十章 2015-2020年中国气流粉碎机行业投资机会与风险分析102

第一节 2015-2020年中国气流粉碎机行业投资环境分析102

第二节 2015-2020年中国气流粉碎机行业投资周期分析107

一、经济周期107

二、增长性与波动性108

三、成熟度分析109

第三节 2015-2020年中国气流粉碎机行业投资机会分析109

一、投资潜力分析109

二、吸引力分析110

三、盈利水平分析111

四、融资方式分析112

第四节 2015-2020年中国气流粉碎机行业投资风险预警分析114

一、市场竞争风险分析115

二、政策风险分析115

三、其它风险分析116

图表目录：

图表 1 2011-2014年9月世界气流粉碎机产业规模分析12

图表 2 2011-2014年9月世界气流粉碎机市场需求分析12

图表 3 2011-2014年9月世界气流粉碎机市场价格走势分析13

图表 4 2011-2014年9月世界气流粉碎机进出口量分析14

图表 5 2012年国内生产总值初步核算数据16

图表6 GDP环比增长速度17

图表7 2012-2014年我国国内生产总值及其增长速度17

图表8 2014年4季度国内生产总值初步核算数据19
图表9 GDP环比增长速度19
图表 10 2012年11月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速21
图表 11 2014年1-9月分地区投资相邻两月累计同比增速22
图表 12 2012年11月-2014年9月我国固定资产投资到位资金同比增速23
图表 13 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据23
图表 14 2012年12月31日中国银行外汇牌价26
图表 15 2014年1月-2014年9月我国外汇市场人民币汇率中间价28
图表 16 2014年6月17日中国银行汇率29
图表 17 2012-2014年我国人口及其自然增长率变化趋势35
图表 18 2012-2014年我国出口人口性别比变化情况35
图表 19 2012年末各年龄段人口比重36
图表 20 2012-2014年我国各年龄段人口比重变化情况36
图表 21 2012-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数37
图表 22 2011-2014年9月我国气流粉碎机市场规模分析47
图表 23 2011-2014年9月我国气流粉碎机产销分析50
图表 24 2011-2014年9月我国气流粉碎机市场需求分析54
图表 25 2011-2014年9月我国气流粉碎机进出口量分析54
图表 26 气流粉碎机行业进口来源情况分析55
图表 27 气流粉碎机行业出口去向分析55
图表 28 近4年宜兴清新粉体机械有限公司流动资产周转次数变化情况70
图表 29 近4年宜兴清新粉体机械有限公司流动资产周转次数变化情况70
图表 30 近4年宜兴清新粉体机械有限公司产权比率变化情况71
图表 31 近4年宜兴清新粉体机械有限公司产权比率变化情况71
图表 32 近4年宜兴清新粉体机械有限公司销售毛利率变化情况72
图表 33 近4年宜兴清新粉体机械有限公司销售毛利率变化情况72
图表 34 近4年宜兴清新粉体机械有限公司总资产周转次数变化情况73
图表 35 近4年宜兴清新粉体机械有限公司总资产周转次数变化情况73
图表 36 近4年宜兴清新粉体机械有限公司资产负债率变化情况74
图表 37 近4年宜兴清新粉体机械有限公司资产负债率变化情况74
图表 38 近4年宜兴清新粉体机械有限公司固定资产周转次数情况75
图表 39 近4年宜兴清新粉体机械有限公司固定资产周转次数情况75

图表 40 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司流动资产周转次数变化情况78

图表 41 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司流动资产周转次数变化情况78

图表 42 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司产权比率变化情况79

图表 43 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司产权比率变化情况79

图表 44 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司销售毛利率变化情况79

图表 45 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司销售毛利率变化情况80

图表 46 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司总资产周转次数变化情况80

图表 47 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司总资产周转次数变化情况80

图表 48 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司资产负债率变化情况81

图表 49 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司资产负债率变化情况81

图表 50 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司固定资产周转次数情况82

图表 51 近4年潍坊市精华粉体工程设备有限公司固定资产周转次数情况82

图表 52 近4年密友公司流动资产周转次数变化情况85

图表 53 近4年密友公司流动资产周转次数变化情况86

图表 54 近4年密友公司产权比率变化情况86

图表 55 近4年密友公司产权比率变化情况87

图表 56 近4年密友公司销售毛利率变化情况88

图表 57 近4年密友公司销售毛利率变化情况88

图表 58 近4年密友公司总资产周转次数变化情况89

图表 59 近4年密友公司总资产周转次数变化情况90

图表 60 近4年密友公司资产负债率变化情况90

图表 61 近4年密友公司资产负债率变化情况91

图表 62 近4年密友公司固定资产周转次数情况91

图表 63 近4年密友公司固定资产周转次数情况92

图表 64 2012年全国非金属矿物制品行业数据分析95

图表 65 2011年8月-2014年8月非金属矿物制品业固定资产投资完成额及增速（单位：亿元，%）96

图表 66 2015-2020年中国气流粉碎机产业规模预测98

图表 67 2015-2020年中国气流粉碎机产销预测分析100

图表 67 2015-2020年中国气流粉碎机价格走势预测分析100

图表 67 2015-2020年中国气流粉碎机进出口预测分析101

图表 68 生命周期各发展阶段的影响108

图表 69 2015-2020年气流粉碎机行业同业竞争风险及控制策略115

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/S02716A3O6.html>