

# 2016-2022年中国气流粉碎机市场全景评估及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国气流粉碎机市场全景评估及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382Z7WV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

我国工业上应用的气流粉碎机主要有以下几种类型：扁平式气流磨、流化床对喷式气流磨、循环管式气流磨、对喷式气流磨、靶式气流磨。这几种类型气流粉碎机中又以扁平式气流磨、流化床对喷式气流磨、循环管式气流磨应用较为广泛。广泛应用于化工、矿物、冶金、磨料、陶瓷、耐火材料、医药、农药、食品、保健品、新材料等行业。

| 气流粉碎机的术参数                     | MQL03    | MQL06    | MQL10    | MQL20    | MQL40    | MQL60       | 入料粒度mm      |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| &lt;5 &lt;5 &lt;5 &lt;5 &lt;5 | &lt;5    | &lt;5    | &lt;5    | &lt;5    | &lt;5    | &lt;5       | 产品粒度 d97:um |
|                               | 8~150    | 8~150    | 8~150    | 8~150    | 8~150    | 8~150       | 10~150      |
| 生产能力 kg/h                     | 5~100    | 10~200   | 20~400   | 50~800   | 150~1500 | 空气耗量 m3/min | 3 6 10      |
| 20 40                         | 空气压力 Mpa | 0.7~0.85 | 0.7~0.85 | 0.7~0.85 | 0.7~0.85 | 0.7~0.85    | 装机功率 kw     |
| 26~37                         | 47~68    | 68~106   | 145~184  | 276~310  |          |             |             |

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国气流粉碎机市场全景评估及战略咨询报告》共十章。首先介绍了气流粉碎机行业市场发展环境、气流粉碎机整体运行态势等，接着分析了气流粉碎机行业市场运行的现状，然后介绍了气流粉碎机市场竞争格局。随后，报告对气流粉碎机做了重点企业经营状况分析，最后分析了气流粉碎机行业发展趋势与投资预测。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。

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 2014-2016年世界气流粉碎机产业发展形势分析 11

第一节 2014-2016年世界气流粉碎机产业发展状况分析 11

一、2016年世界气流粉碎机生产技术进展分析 11

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 二、2014-2016年世界气流粉碎机品牌竞争激烈分析     | 11 |
| 三、2016年世界气流粉碎机产业规模发展分析          | 12 |
| 第二节 2014-2016年世界气流粉碎机市场运行动态分析   | 12 |
| 一、2014-2016年世界气流粉碎机市场需求变动分析     | 12 |
| 二、2014-2016年世界气流粉碎机市场价格走势分析     | 13 |
| 三、2012-2016年世界气流粉碎机进出口量统计分析     | 14 |
| 第三节 2016-2022年世界气流粉碎机产业发展趋势预测分析 | 14 |

## 第二章 2014-2016年中国气流粉碎机产业发展环境分析 16

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国气流粉碎机产业发展状况分析 46

### 第一节 2014-2016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 2014-2016年中国气流粉碎机产业技术发展状况分析 48

一、2016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 2014-2016年中国气流粉碎机产业发展特点分析 49

第四章 2014-2016年中国气流粉碎机市场运行状况分析

第一节 2014-2016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、2016年中国市场运行焦点问题分析 51

三、2014-2016年中国气流粉碎机市场需求特点分析 52

第二节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国气流粉碎机产业竞争格局分析 59

第一节 2014-2016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 2014-2016年中国气流粉碎机产业竞争存在的问题分析 60

第三节 2016-2022年中国气流粉碎机产业竞争趋势预测分析 60

第六章 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016年企业竞争力分析 70

三、2014-2016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、2014-2016年企业竞争力分析 78  
三、2014-2016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、2014-2016年企业竞争力分析 85  
三、2014-2016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 2014-2016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 2016-2022年中国气流粉碎机产业发展前景趋势预测分析 98

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国气流粉碎机行业投资机会与风险分析 102 (ZY GXH)

第一节 2016-2022年中国气流粉碎机行业投资环境分析 102

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 (ZY GXH) |

图表目录：

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 图表 1 2011-2016年世界气流粉碎机产业规模分析        | 12 |
| 图表 2 2011-2016年世界气流粉碎机市场需求分析        | 12 |
| 图表 3 2011-2016年世界气流粉碎机市场价格走势分析      | 13 |
| 图表 4 2011-2016年世界气流粉碎机进出口量分析        | 14 |
| 图表 5 2016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 2009-2016年我国国内生产总值及其增长速度        | 17 |
| 图表8 2016年2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                       | 21 |
| 图表 10 2012年-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 | 21 |
| 图表 11 2016年1-5月分地区投资相邻两月累计同比增速      | 22 |
| 图表 12 2012年-2016年我国固定资产投资到位资金同比增速   | 23 |
| 图表 13 2016年1-12份固定资产投资（不含农户）主要数据    | 23 |
| 图表 14 2016年5月31日中国银行外汇牌价            | 26 |
| 图表 15 2012年5月-2016年我国外汇市场人民币汇率中间价   | 28 |
| 图表 16 2016年5月17日中国银行汇率              | 29 |
| 图表 17 2009-2016年我国人口及其自然增长率变化趋势     | 35 |
| 图表 18 2009-2016年我国出口人口性别比变化情况       | 35 |
| 图表 19 2015年末各年龄段人口比重                | 36 |

图表 20 2009-2016年我国各年龄段人口比重变化情况 36

图表 21 2009-2016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 2011-2016年我国气流粉碎机市场规模分析 47

图表 23 2011-2016年我国气流粉碎机产销分析 50

图表 24 2011-2016年我国气流粉碎机市场需求分析 54

图表 25 2011-2016年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 2016年全国非金属矿物制品行业数据分析 95

图表 65 2012年5月-2016年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 2016-2022年中国气流粉碎机产业规模预测 98

图表 67 2016-2022年中国气流粉碎机产销预测分析 100

图表 67 2016-2022年中国气流粉碎机价格走势预测分析 100

图表 67 2016-2022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 2016-2022年气流粉碎机行业同业竞争风险及控制策略 115

图表：2011-2016年汽车制造业盈利能力指标分析 78

图表：2011-2016年汽车制造业运营能力指标分析 78

图表：汽车制造业企业注册登记类型表 79

图表：汽车制造业不同规模企业经济指标分析 79

图表：汽车制造业不同控股类型企业经济指标分析 79

图表：汽车制造业资产集中度分析 79

图表：汽车制造业利润总额集中度分析 80

图表：汽车制造业业务收入集中度分析 80

图表：汽车市场品牌价值排名统计 82

图表：国内市场品牌销量对比分析 82

图表：2002-2016年我国豪华汽车市场增长分析 86

图表：汽车替代品的替代效应分析 139

图表：我国车企“饥饿营销”策略举例 142

图表：2016年5月豪华汽车销量统计分析 168

图表：奔驰新上市车型及价位 168

图表：2016年上海汽车集团股份有限公司盈利能力指标分析 265

图表：2016年上海汽车集团股份有限公司运营能力指标分析 265

图表：2016年上海汽车集团股份有限公司偿债能力指标分析 265

图表：2016年上海汽车集团股份有限公司发展能力指标分析 265

图表：2016年中国第一汽车集团公司盈利能力指标分析 266

图表：2016年中国第一汽车集团公司运营能力指标分析 267

图表：2016年中国第一汽车集团公司偿债能力指标分析 267

图表：2016年中国第一汽车集团公司发展能力指标分析 267

图表：2016年东风汽车集团股份有限公司盈利能力指标分析 269

图表：2016年东风汽车集团股份有限公司运营能力指标分析 269

图表：2016年东风汽车集团股份有限公司偿债能力指标分析 269

图表：2016年东风汽车集团股份有限公司发展能力指标分析 269

图表：2011-2016年我国汽车销售产值统计分析 271

图表：2011-2016年我国北京汽车销售产值统计分析 272

图表：2011-2016年我国天津汽车销售产值统计分析 272

图表：2011-2016年我国河北汽车销售产值统计分析 272

图表：2011-2016年我国山西汽车销售产值统计分析 273

图表：2011-2016年我国辽宁汽车销售产值统计分析 273

图表：2011-2016年我国吉林汽车销售产值统计分析 273

图表：2011-2016年我国上海汽车销售产值统计分析 274

图表：2011-2016年我国江苏汽车销售产值统计分析 274

图表：2011-2016年我国浙江汽车销售产值统计分析 274

图表：2011-2016年我国安徽汽车销售产值统计分析 275

图表：2011-2016年我国福建汽车销售产值统计分析 275

图表：2011-2016年我国江西汽车销售产值统计分析 275

图表：2011-2016年我国山东汽车销售产值统计分析 276

图表：2011-2016年我国湖北汽车销售产值统计分析 276

图表：2011-2016年我国湖南汽车销售产值统计分析 276

图表：2011-2016年我国广东汽车销售产值统计分析 277

图表：2011-2016年我国海南汽车销售产值统计分析 277

图表：2011-2016年我国重庆汽车销售分析 277

图表：2009-2015年我国辽宁汽车制造企业数量统计分析 279

图表：2009-2015年我国吉林汽车制造企业数量统计分析 279

图表：2009-2015年我国黑龙江汽车制造企业数量统计分析 280

图表：2011-2016年我国辽宁汽车制造业出货值统计分析 280

图表：2011-2016年我国吉林汽车制造业出货值统计分析 281

图表：2011-2016年我国山东汽车制造业出货值统计分析 281

图表：2009-2016年我国北京汽车制造企业数量统计分析 284

图表：2009-2016年我国天津汽车制造企业数量统计分析 284

图表：2009-2016年我国河北汽车制造企业数量统计分析 285

图表：2011-2016年我国上海汽车制造业出货值统计分析 285

图表：2011-2016年我国江苏汽车制造业出货值统计分析 286

图表：2011-2016年我国浙江汽车制造业出货值统计分析 286

图表：2011-2016年我国安徽汽车制造业出货值统计分析 286

图表：2009-2016年我国江苏汽车制造企业数量统计分析 288

图表：2009-2016年我国上海汽车制造企业数量统计分析 288

图表：2009-2016年我国浙江汽车制造企业数量统计分析 289

图表：2011-2016年我国湖南汽车制造业出货值统计分析 290

图表：2011-2016年我国福建汽车制造业出货值统计分析 290

图表：2009-2016年我国河南汽车制造企业数量统计分析 292

图表：2011-2016年我国汽车制造业出货值统计分析 293

图表：2011-2016年我国北京汽车制造业出货值统计分析 293

图表：2011-2016年我国天津汽车制造业出货值统计分析 294

图表：2009-2016年我国山西汽车制造企业数量统计分析 296

图表：2011-2016年我国河北汽车制造业出货值统计分析 296

图表：2011-2016年我国山西汽车制造业出货值统计分析 297

图表：2011-2016年我国内蒙古汽车制造业出货值统计分析 297

图表：2009-2016年我国汽车产量统计分析 298

图表：2009-2016年我国北京汽车产量统计分析 298

图表：2009-2016年我国天津汽车产量统计分析 299

图表：2009-2016年我国辽宁汽车产量统计分析 299

图表：2009-2016年我国上海汽车产量统计分析 299

图表：2009-2016年我国江苏汽车产量统计分析 300

图表：2009-2016年我国福建汽车产量统计分析 300

图表：2009-2016年我国广东汽车产量统计分析 300

图表：2009-2016年我国湖北汽车产量统计分析 301

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382Z7WV.html>