

# 2016-2022年中国热空气幕 行业监测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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国热空气幕行业监测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/201607/137442.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

空气幕由空气处理设备、通风机、风管系统及空气分布器组成。该机安装在制冷、空调、防尘、隔热的商场、剧院、宾馆、饭店、会议厅、冷藏库、手术室及家居等门口上方，起动该机，能把室内外的空气隔开，起到既出入方便，又能防止室内外冷热空气交换，同时，又具有防尘、防污染、防蚊蝇之功效。广泛用于电子、仪表、制药、食品、精密加工、化工、制鞋、及服务、商业等行业。

空气幕的送风形式，一般常用的有上送式、侧送式和下送式三种。

### 上送式空气幕

空气幕安装在门洞上部。上送式空气幕安装简便，不占建筑面积，不影响建筑美观，送风气流的卫生条件较好，适用于一般的公共建筑。尽管上送式空气幕阻挡室外冷风的效率不如下送式空气幕，但它仍然是最有发展前途的一种形式。一般的大门空气幕其目的只是阻挡室外冷（热）空气，通常只设吹风口，不设回风口，让射流和地面接触后自由向室内扩散，这种大门空气幕称为简易空气幕。对于要求高的建筑，为了较好的组织气流，在大门上方设吹风口，地面设回风口，空气经过滤、加热等处理后循环使用。

### 侧送式空气幕

空气幕安装在门洞侧部，分为单侧和双侧两种。工业建筑，当外门宽度小于3M时，宜采用单侧送风，当外门宽度为3~18M时，宜采用单侧或双侧送风，或由上向下送风。为了不阻挡气流，装有侧送式空气幕的大门严禁向内开启。

### 下送式空气幕

#### 离心式热空气幕

空气幕安装在地面之下。由于下送式空气幕的射流最强区在门洞下部，因此抵挡冬季冷风从门洞下部侵入时的挡风效率最好，而且不受大门开启方向的影响。但是下送式空气幕的送风口在地面下，容易被脏物堵塞，而且下送风的气流容易将衣裙扬起不受欢迎。下送式空气幕已很少使用。

3. 符合下列条件之一时，宜设置热空气幕：

1) 位于严寒地区、寒冷地区的公共建筑和工业建筑，对经常开启的外门，且不设门斗和前室时；

2) 公共建筑和工业建筑，当生产或使用要求不允许降低室内温度时或经技术经济比较设置热空气幕合理时。

4. 空气幕送风温度宜 $\leq 50$ 。高大的外门送风温度 $\leq 70$ 。出口风速一般为4~9m/s。

5. 选用空气幕时，应注意出口风速及噪声两项指标。这两项指标直接反映产品质量的优劣

。空气幕的噪声（声压级）限制不超过表1规定。

报告目录：

## 第一章 热空气幕产业相关概述

### 一、热空气幕产业概述

### 二、热空气幕特性

## 第二节 2015年世界主要国家热空气幕产业分析

### 一、美国

### 二、印度

### 三、澳大利亚

### 四、日本

## 第三节 2016-2022年世界热空气幕产业发展趋势分析

## 第二章 2015年中国热空气幕产业运行环境分析

### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015年中国热空气幕产业政策环境分析

#### 一、热空气幕产业政策解读

#### 二、热空气幕产业振兴规划

#### 三、热空气幕产业进出口政策分析

## 第三章 2010-2015年中国热空气幕市场供需调查分析

### 第一节 2010-2015年中国热空气幕市场供给分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、影响供给的因素分析

### 第二节 2010-2015年中国热空气幕市场需求分析

#### 一、产品市场需求

#### 二、影响需求的因素分析

### 第三节 2010-2015年中国热空气幕产业发展存在问题分析

## 第四章 2010-2015年中国热空气幕产品市场进出口数据分析

### 第一节 2010-2015年中国热空气幕产品出口统计

### 第二节 2010-2015年中国热空气幕产品进口统计

### 第三节 2010-2015年中国热空气幕产品进出口价格对比

### 第四节 中国热空气幕产品进口主要来源地及出口目的地

## 第五章 2010-2015年中国热空气幕产量统计分析

### 第一节 2010-2015年全国热空气幕产量分析

### 第二节 2015年全国及主要省份热空气幕产量分析

### 第三节 2015年热空气幕产量集中度分析

## 第六章 2010-2015年中国热空气幕产业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2015年中国热空气幕行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015年中国热空气幕行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2010-2015年中国热空气幕行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2010-2015年中国热空气幕行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2010-2015年中国热空气幕行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2010-2015年世界热空气幕重点厂商分析

### 第一节 A

#### 一、企业概况

#### 二、热空气幕市场竞争力分析

#### 三、在华发展战略

### 第二节 B

一、企业概况

二、热空气幕市场竞争力分析

三、在华发展战略

第三节 C

一、企业概况

二、热空气幕市场竞争力分析

三、在华发展战略

第八章 中国热空气幕产业重点企业竞争性财务数据分析

第一节 A

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 B

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 C

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 D

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 E

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

第九章 2016-2022年中国热空气幕市场投资潜力及前景预测

第一节 2016-2022年中国热空气幕市场未来发展趋势

一、中国热空气幕行业发展趋势

二、热空气幕产品技术的发展走向

三、热空气幕行业未来发展方向

第二节 2016-2022年中国热空气幕市场前景展望

一、中国热空气幕市场发展前景

二、未来国家政策规划

三、2016-2022年中国热空气幕市场规模预测

第十章 结论及建议

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：热空气幕行业产业链

图表：2011-2015年我国热空气幕行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国热空气幕行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年热空气幕行业市场供给

图表：2011-2015年热空气幕行业市场需求

图表：2011-2015年热空气幕行业市场规模

图表：热空气幕所属行业生命周期判断

图表：热空气幕所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国热空气幕行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国热空气幕行业供给预测

图表：2016-2022年中国热空气幕行业需求预测

图表：2016-2022年中国热空气幕行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201607/137442.html>