

# 2016-2022年中国五氟乙烷 行业现状分析与趋势预测评估报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国五氟乙烷行业现状分析与趋势预测评估报告》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/qtzzh1512/F74382ERM3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-05-09

【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

五氟乙烷（HFC125）主要用作制冷剂，用于替代CFC-502和HCFC-22。HFC-125可作制冷剂，是混合工质的重要组份，用于替代CFC-502和HCFC-22；作灭火剂用于替代Halon-1211和Halon-1301。

博思数据发布的《2016-2022年中国五氟乙烷行业现状分析与趋势预测评估报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要采用国家数据，海关总署，问卷调查数据，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一章 五氟乙烷（HFC125）行业概述 10

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）产品定义 10

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）产品概述 10

### 第三节 五氟乙烷（HFC125）市场的政策 12

## 第二章 中国五氟乙烷（HFC125）外部发展环境展望 13

### 第一节 中国宏观经济历史运行情况 13

#### 一、GDP历史变动轨迹 13

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹 15

#### 三、进出口贸易历史变动轨迹 17

### 第二节 2016-2022年中国宏观经济发展环境展望 20

## 第三章 五氟乙烷（HFC125）行业发展的政策环境分析 26

### 第一节 产业政策分析 26

### 第二节 相关产业政策分析 26

## 第四章 中外五氟乙烷（HFC125）行业发展状况比较 27

第一节 中国五氟乙烷（HFC125）行业发展状况	27
一、中国五氟乙烷（HFC125）行业发展历程	27
二、中国五氟乙烷（HFC125）行业发展面临的问题	27
第二节 国际五氟乙烷（HFC125）行业发展轨迹综述	28
一、国际五氟乙烷（HFC125）行业发展历程	28
二、国际五氟乙烷（HFC125）行业发展面临的问题	29
章 五氟乙烷（HFC125）行业主要产品应用领域及替代品分析	31
第一节 五氟乙烷（HFC125）行业产品应用领域	31
第二节 五氟乙烷（HFC125）替代品分析	31
第六章 五氟乙烷（HFC125）产品生产工艺及技术趋势研究	32
第一节 质量指标情况	32
第二节 国外主要生产工艺	32
第三节 国内主要生产方法	32
第四节 最新技术进展及趋势研究	34
一、技术分析结论	34
二、技术趋势	34
三、产品工艺设备采购渠道	34
章 五氟乙烷（HFC125）市场上（下）游产业发展状况分析	35
第一节 五氟乙烷（HFC125）市场上游产业分析	35
一、上游产业发展现状分析	35
二、主要上游产业主要经济指标发展分析	37
1、固定资产投资变化状况分析	37
2、工业总产值变化状况分析	37
3、产品销售收入变化状况分析	37
4、企业数量变化状况分析	37
5、赢利亏损企业数量变化状况分析	38
6、从业人员变化状况分析	38
第二节 五氟乙烷（HFC125）市场下游产业分析	38
一、下游产业发展现状分析	38

## 二、主要下游产业主要经济指标发展分析 40

## 第八章 国内五氟乙烷（HFC125）生产现状分析 41

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）行业总体规模 41

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）概况 41

### 第三节 五氟乙烷（HFC125）产量概况 42

#### 一、产量变动 42

#### 二、产能配置与产能利用率调查 43

### 第四节 五氟乙烷（HFC125）产业的生命周期分析 44

## 第九章 五氟乙烷（HFC125）原材料供应情况分析 46

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）主要原材料 46

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）主要原材料产量变动情况 46

### 第三节 五氟乙烷（HFC125）主要原材料价格情况 46

### 第四节 五氟乙烷（HFC125）主要原材料供应情况 47

### 第五节 影响原材料供应的因素 47

## 第十章 五氟乙烷（HFC125）销售市场分析 49

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）国内营销模式分析 49

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）国内分销商形态分析 50

### 第三节 五氟乙烷（HFC125）国内销售渠道分析 51

### 第四节 五氟乙烷（HFC125）行业国际化营销模式分析 52

### 第五节 五氟乙烷（HFC125）重点销售区域分析 52

### 第六节 五氟乙烷（HFC125）内部与外部流通量分析 53

## 第十一章 五氟乙烷（HFC125）市场价格及价格走势分析 55

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）年度价格变化分析 55

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）月度价格变化分析 55

### 第三节 五氟乙烷（HFC125）各厂家价格分析 56

### 第四节 五氟乙烷（HFC125）市场价格驱动因素分析 57

### 第五节 2016-2022年我国五氟乙烷（HFC125）市场价格预测 58

## 第十二章 五氟乙烷（HFC125）行业国内重点生产厂家分析 60

### 第一节 浙江巨化股份有限公司 60

#### 一、企业介绍及其发展历程 60

#### 二、企业产品介绍 61

#### 三、企业经营状况 62

#### 四、未来发展战略 62

### 第二节 中化近代环保（西安）公司 63

#### 一、企业介绍及其发展历程 63

#### 二、企业产品介绍 63

#### 三、企业经营状况 64

#### 四、未来发展战略 64

### 第三节 浙江蓝天环保高科技股份有限公司 64

#### 一、企业介绍及其发展历程 64

#### 二、企业产品介绍 65

#### 三、企业经营状况 66

#### 四、未来发展战略 66

### 第四节 阿科玛大金高级氟化学（常熟）有限公司 66

#### 一、企业介绍及其发展历程 66

#### 二、企业产品介绍 67

#### 三、企业经营状况 67

#### 四、未来发展战略 67

### 第五节 上海三爱富新材料股份有限公司 67

#### 一、企业介绍及其发展历程 67

#### 二、企业产品介绍 68

#### 三、企业经营状况 68

#### 四、未来发展战略 70

## 第十三章 五氟乙烷（HFC125）进出口市场分析 71

### 第一节 亚洲、欧盟、北美等地区自由贸易区市场分析 71

### 第二节 国内外进出口市场价格互动机制研究 71

### 第三节 2012-2015年中国五氟乙烷（HFC125）进口分析 71

#### 一、进口量值 71

## 二、五氟乙烷（HFC125）主要进口国 72

### 第四节2012-2015年中国五氟乙烷（HFC125）出口分析 73

#### 一、出口量值 73

#### 二、主要出口国 73

### 第五节 中国五氟乙烷（HFC125）进出口政策分析 74

## 第十四章 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）行业竞争格局展望 75

### 第一节 五氟乙烷（HFC125）行业的发展周期 75

#### 一、五氟乙烷（HFC125）行业的经济周期 75

#### 二、五氟乙烷（HFC125）行业的增长性与波动性 76

#### 三、五氟乙烷（HFC125）行业的成熟度 76

### 第二节 五氟乙烷（HFC125）行业历史竞争格局综述 77

#### 一、五氟乙烷（HFC125）行业集中度分析 77

#### 二、五氟乙烷（HFC125）行业竞争程度 78

### 第三节 中国五氟乙烷（HFC125）行业SWOT分析与对策 78

#### 一、优势 78

#### 二、劣势 79

#### 三、威胁 79

#### 四、机遇 79

#### 五、发展我国五氟乙烷（HFC125）工业的 79

## 第十五章 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）行业投资预测及投资前景分析 83

### 第一节 当前五氟乙烷（HFC125）行业存在的问题 83

### 第二节 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）行业未来发展预测分析 83

### 第三节 行业前景调研分析 84

### 第四节 行业投资前景展望 84

#### 一、宏观调控风险 84

#### 二、行业竞争风险 84

#### 三、供需波动风险 84

#### 四、经营管理风险 85

#### 五、其他风险 86

## 第十六章 五氟乙烷（HFC125）企业经营战略建议 87

### 第一节 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）企业的标杆管理 87

#### 一、国内企业的经验借鉴 87

#### 二、国外企业的经验借鉴 87

### 第二节 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）企业的资本运作模式 87

#### 一、五氟乙烷（HFC125）企业国内资本市场的运作建议 87

#### 二、五氟乙烷（HFC125）企业海外资本市场的运作建议 89

### 第三节 2016-2022年五氟乙烷（HFC125）企业营销模式建议 89

#### 一、五氟乙烷（HFC125）企业的国内营销模式建议 89

#### 二、五氟乙烷（HFC125）企业海外营销模式建议 92

## 图表目录：

图表 五氟乙烷（HFC125）理化性质参数情况 10

图表 制冷剂产品分类 10

图表 HFC-125安全数据 11

图表 氟化工政策 12

图表 2010-2015年国内生产总值及增长速度 13

图表 2010-2015年全社会固定资产投资完成额及增长趋势 15

图表 2015年固定资产投资新增主要生产能力 16

图表 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 单位：亿美元 17

图表 2015年中国对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 18

图表 2012-2015年我国进出口贸易总值变化情况 19

图表 2016年我国国内生产总值预测 21

图表 2016年我国固定资产投资预测 22

图表 国际制冷空调行业替代ODS产品技术路线 28

图表 HFC替代品毛利率走势 31

图表 HFC-125质量指标参数 32

图表 世界主要国家萤石储量（万吨） 35

图表 2010-2015年我国萤石出口量 35

图表 2010-2015年三氯乙烯价格趋势 36

图表 2010-2015年中国家用电冰箱产量统计 38

图表 2015年中国家用电冰箱产量分省市统计 38



图表2010-2015年空调产量变化趋势	39
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）市场规模统计	41
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）市场规模走势图	41
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）产能统计	42
图表 2010-2015年中国五氟乙烷（HFC125）产能情况	42
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）产量统计	42
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）产量走势图	43
图表 2010-2015年中国五氟乙烷（HFC125）行业产能利用情况	43
图表 行业生命周期的图形	44
图表 五氟乙烷（HFC125）行业生命周期图	45
图表 2010-2015年四氯乙烯价格走势图（元/吨）	47
图表 影响五氟乙烷（HFC125）原料供给的主要因素	48
图表 五氟乙烷（HFC125）营销方案	49
图表 中国五氟乙烷（HFC125）行业销售渠道扩展	51
图表 五氟乙烷（HFC125）行业国际化营销模式	52
图表 2015年我国五氟乙烷（HFC125）产品重点销售区域分布	52
图表 2015年各主体国内的五氟乙烷（HFC125）销售量	53
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）产品市场价格走势	55
图表HFC-125浙江散水出厂价格走势（元/吨）	55
图表 五氟乙烷（HFC125）产品价格竞争方式	57
图表 2015年五氟乙烷（HFC125）市场不同因素的价格影响力	58
图表 2016-2022年中国五氟乙烷（HFC125）产品价格预测	58
图表 巨化股份公司产品情况	61
图表 2010-2015年巨化股份财务指标分析	62
图表 2010-2015年中化近代环保（西安）公司财务状况分析	64
图表 2010-2015年浙江蓝天环保科技股份有限公司财务状况分析	66
图表 2010-2015年阿科玛大金高级氟化学（常熟）有限公司财务状况分析	67
图表 上海三爱富新材料股份有限公司主要制冷剂替代品	68
图表 2010-2015年公司主要财务指标	69
图表 2010-2015年公司盈利及利润构成情况	69
图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）进口量走势	71
图表 2015年我国五氟乙烷（HFC125）进口地域结构图	72

图表 2010-2015年我国五氟乙烷（HFC125）出口量走势	73
图表 2015年我国五氟乙烷（HFC125）出口地域结构图	73
图表 五氟乙烷（HFC125）行业经济周期图	75
图表 五氟乙烷（HFC125）行业中外市场成熟度图示	76
图表 2015年我国五氟乙烷（HFC125）市场集中度分析	77
图表 2015年我国五氟乙烷（HFC125）行业主要企业市场份额	78
图表 五氟乙烷（HFC125）行业运行的稳定因素	79
图表 五氟乙烷（HFC125）行业新进入者应注意的障碍分析	80
图表 五氟乙烷（HFC125）产品开发应注意的问题	81
图表 2016-2022年中国五氟乙烷（HFC125）市场规模预测	83
图表 2016-2022年中国五氟乙烷（HFC125）行业投资总额预测	84
图表 五氟乙烷（HFC125）产品企业投资时应注意的问题	85
图表 五氟乙烷（HFC125）营销措施	91
图表 中国五氟乙烷（HFC125）行业销售渠道扩展	92

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/F74382ERM3.html>