# 2016-2022年七氟丙烷自动 灭火系统市场监测及发展战略研究报告

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

《2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统市场监测及发展战略研究报告》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/201602/130325.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

七氟丙烷(HFC-227ea、FM-200)是无色、无味、不导电、无二次污染的气体,具有清洁、低毒、电绝缘性好,灭火效率高的特点,特别是它对臭氧层无破坏,在大气中的残留时间比较短,其环保性能明显优于卤代烷,是目前为止研究开发比较成功的一种洁净气体灭火剂,被认为是替代卤代烷1301、1211的最理想的产品之一。

## 报告目录:

第一章 七氟丙烷自动灭火系统概述 16

第一节 七氟丙烷自动灭火系统定义 16

第二节 七氟丙烷自动灭火系统行业发展历程 16

第三节 七氟丙烷自动灭火系统分类情况 17

第四节 七氟丙烷自动灭火系统产业链分析 18

- 一、产业链模型介绍 18
- 二、七氟丙烷自动灭火系统产业链模型分析 21

第二章 2014-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展环境分析 22

- 一、宏观经济22
- 二、工业形势 24
- 三、固定资产投资24

第二节 2014-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展政策环境分析 26

- 一、行业政策影响分析 26
- 二、相关行业标准分析 26

第三节 2014-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展社会环境分析 28

- 一、居民消费水平分析 28
- 二、工业发展形势分析 29

第三章 中国七氟丙烷自动灭火系统生产现状分析 29

第一节 七氟丙烷自动灭火系统行业总体规模 29

第二节 七氟丙烷自动灭火系统产能概况 31

一、2010-2015年产能分析31

- 二、2016-2022年产能预测32
- 第三节 七氟丙烷自动灭火系统产量概况 33
- 一、2010-2015年产量分析33
- 二、 产能配置与产能利用率调查 34
- 三、2016-2022年产量预测35

第四节 七氟丙烷自动灭火系统产业的生命周期分析 36

第五节七氟丙烷自动灭火系统产业供需情况38

第四章 七氟丙烷自动灭火系统国内产品价格走势及影响因素分析 39

第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 39

第二节 国内产品当前市场价格及评述 40

第三节 国内产品价格影响因素分析 40

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 42

第五章 2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业总体发展状况 43

第一节中国七氟丙烷自动灭火系统行业规模情况分析 43

- 一、行业单位规模情况分析 43
- 二、行业人员规模状况分析 44
- 三、行业资产规模状况分析 44
- 四、行业市场规模状况分析 45
- 五、行业敏感性分析 45

第二节中国七氟丙烷自动灭火系统行业产销情况分析 48

- 一、行业生产情况分析 48
- 二、行业销售情况分析 49
- 三、行业产销情况分析 49

第三节 中国七氟丙烷自动灭火系统行业财务能力分析 50

- 一、行业盈利能力分析与预测50
- 二、行业偿债能力分析与预测 51
- 三、行业营运能力分析与预测 51
- 四、行业发展能力分析与预测52

第六章 2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展概况 52

第一节 2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展态势分析 52 第二节 2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展特点分析 53 第三节 2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业市场供需分析 54

第七章 七氟丙烷自动灭火系统行业市场竞争策略分析 54

第一节 行业竞争结构分析 54

- 一、现有企业间竞争55
- 二、潜在进入者分析 55
- 三、替代品威胁分析56
- 四、供应商议价能力56
- 五、客户议价能力56
- 第二节 七氟丙烷自动灭火系统市场竞争策略分析 56
- 一、七氟丙烷自动灭火系统市场增长潜力分析 56
- 二、七氟丙烷自动灭火系统产品竞争策略分析 57
- 三、典型企业产品竞争策略分析 57

第三节 七氟丙烷自动灭火系统企业竞争策略分析 59

- 一、2016-2022年我国七氟丙烷自动灭火系统市场竞争趋势 59
- 二、2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统行业竞争格局展望 60
- 三、2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统行业竞争策略分析61

第八章 七氟丙烷自动灭火系统行业投资与发展前景分析 65

第一节2015年七氟丙烷自动灭火系统行业投资情况分析65

- 一、2015年总体投资结构65
- 二、2015年投资规模情况66
- 三、2015年投资增速情况66
- 四、2015年分地区投资分析67

第二节七氟丙烷自动灭火系统行业投资机会分析 68

- 一、七氟丙烷自动灭火系统投资项目分析 68
- 二、可以投资的七氟丙烷自动灭火系统模式 69
- 三、2016年七氟丙烷自动灭火系统投资机会70
- 四、2016年七氟丙烷自动灭火系统投资新方向71
- 第三节七氟丙烷自动灭火系统行业发展前景分析 71

- 一、金融危机下七氟丙烷自动灭火系统市场的发展前景 71
- 二、2016年七氟丙烷自动灭火系统市场面临的发展商机72

第九章 2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展前景预测分析 73

第一节2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展预测分析 73

- 一、未来七氟丙烷自动灭火系统发展分析 73
- 二、未来七氟丙烷自动灭火系统行业技术开发方向74
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测 76
- 第二节2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业市场前景分析 78
- 一、产品差异化是企业发展的方向 78
- 二、渠道重心下沉80

第十章 七氟丙烷自动灭火系统上游原材料供应状况分析 81

第一节主要原材料81

第二节 主要原材料2010-2015年价格及供应情况 83

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 83

第十一章 七氟丙烷自动灭火系统产业用户度分析 84

第一节 七氟丙烷自动灭火系统产业用户认知程度 84

第二节七氟丙烷自动灭火系统产业用户关注因素85

- 一、功能85
- 二、质量86
- 三、价格87
- 四、外观87
- 五、服务88

第十二章 2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统行业发展趋势及投资风险分析 89

第一节当前七氟丙烷自动灭火系统存在的问题 89

第二节七氟丙烷自动灭火系统未来发展预测分析90

- 一、中国七氟丙烷自动灭火系统技术发展方向分析90
- 二、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展规模91
- 三、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展趋势预测 91

#### 第三节 2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业投资风险分析 92

- 一、市场竞争风险 92
- 二、原材料压力风险分析93
- 三、技术风险分析 93
- 四、政策和体制风险93
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 94

## 第十三章 七氟丙烷自动灭火系统国内重点生产厂家分析 94

第一节 天津消防器材总厂消防工程公司 94

第二节 无锡市博海消防设备制造有限公司 101

第三节 上海沪彰消防设备有限公司 108

第四节 陕西联众智能设备有限责任公司 115

第五节 江苏华兴防火材料有限公司 121

#### 第十四章 七氟丙烷自动灭火系统地区销售分析 129

- 一、七氟丙烷自动灭火系统各地区对比销售分析 129
- 二、七氟丙烷自动灭火系统"重点地区一"销售分析 129
- 1、"规格"销售分析 129
- 2、厂家销售分析130
- 三、七氟丙烷自动灭火系统"重点地区二"销售分析 131
- 1、"规格"销售分析 131
- 2、厂家销售分析 131
- 四、七氟丙烷自动灭火系统"重点地区三"销售分析 132
- 1、"规格"销售分析 132
- 2、厂家销售分析 132
- 五、七氟丙烷自动灭火系统"重点地区四"销售分析 133
- 1、"规格"销售分析 133
- 2、厂家销售分析 134

#### 第十五章 七氟丙烷自动灭火系统产品竞争力优势分析 134

- 一、整体产品竞争力评价 134
- 二、体产品竞争力评价结果分析 137

#### 三、竞争优势评价及构建建议 138

#### 第十六章 业内专家观点与结论 142

- 一、七氟丙烷自动灭火系统行业发展前景预测 142
- 二、七氟丙烷自动灭火系统企业营销策略 146
- 三、七氟丙烷自动灭火系统企业投资策略 149
- 1、子行业投资策略 149
- 2、区域投资策略 149
- 3、产业链投资策略 150
- 4、生产策略 150
- 5、销售策略 151

#### 图表目录:

图表、产业链形成模式示意图 20

图表、七氟丙烷自动灭火系统产业链结构图 21

图表、2006-2015年我国季度GDP增长率 单位:%22

图表、2010-2015年我国三产业增加值季度增长率单位:%23

图表、2010-2015年我国工业增加值走势图单位:%24

图表、2010-2015年固定资产投资走势图单位:%25

图表、2010-2015年我国CPI、PPI运行趋势单位:%28

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统市场规模统计表 29

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统市场规模及增长率变化图 30

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产能统计表31

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产能及增长率变化图 31

图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统产能及增长率预测32

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产量统计表 33

图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产量及增长率变化图 33

图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统产能利用率变化34

图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统产能利用率变化35

图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统产量及增长率预测35

图表、行业生命周期、战略及其特征37

图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业市场供需分析38

- 图表、2010-2015年国内七氟丙烷自动灭火系统平均价格走势39
- 图表、2015年我国七氟丙烷自动灭火系统市场不同因素的价格影响力对比41
- 图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统平均价格走势预测 42
- 图表、2014-2015年不同性质的七氟丙烷自动灭火系统加工企业数量比较 43
- 图表、2015年不同性质的七氟丙烷自动灭火系统加工企业总资产所占比例 43
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统加工企业从业人员统计44
- 图表、2015年不同规模的七氟丙烷自动灭火系统加工企业工业总产值所占比例 44
- 图表、2015年我国七氟丙烷自动灭火系统行业中不同类型企业销售利润率 45
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业产量分析 48
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业销量分析 49
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业产销量分析 49
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业资产利润率变化50
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业偿债能力分析 51
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业营运能力分析51
- 图表、2008-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展能力分析与预测 52
- 图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产能及增长率变化图 52
- 图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统产量及增长率变化图 53
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统行业市场供需分析 54
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统行业环境"波特五力"分析模型 55
- 图表、2010-2015年我国七氟丙烷自动灭火系统市场规模及增长率变化图 56
- 图表、2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统五强企业市场占有率预测60
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统生产企业定价目标选择63
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统企业对付竞争者降价的程序 65
- 图表、2015年七氟丙烷自动灭火系统总体投资结构分析65
- 图表、2010-2015年投资规模情况分析66
- 图表、2010-2015年投资额增速分析66
- 图表、2015年投资地区情况分析67
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统项目投资注意事项图 69
- 图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统投资机会分析70
- 图表、2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统行业投资方向预测71
- 图表、影响市场供需的因素分析72
- 图表、2010-2015年中国七氟丙烷自动灭火系统市场发展商机分析 72

- 图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统市场发展商机分析73
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统主要技术参数 74
- 图表、七氟丙烷(FM200)物理性能81
- 图表、2010-2015年我国七氟丙烷药剂价格分析83
- 图表、2016-2022年我国七氟丙烷药剂价格预测83
- 图表、2015年消费者对七氟丙烷自动灭火系统品牌认知度调查84
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统产品功能影响程度分析85
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统产品质量影响程度分析86
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统产品价格影响程度分析87
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统产品价格影响程度分析87
- 图表、七氟丙烷自动灭火系统产品价格影响程度分析 88
- 图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展规模预测91
- 图表、2016-2022年中国七氟丙烷自动灭火系统行业发展趋势预测 91
- 图表、2016-2022年七氟丙烷自动灭火系统组行业同业竞争风险及控制策略 92
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司流动资产周转次数变化情况 95
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司流动资产周转次数变化情况 95
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司总资产周转次数变化情况 96
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司总资产周转次数变化情况 96
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司销售毛利率变化情况 97
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司销售毛利率变化情况 98
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司资产负债率变化情况 98
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司资产负债率变化情况99
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司产权比率变化情况 99
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司产权比率变化情况 100
- 图表、近4年天津消防器材总厂消防工程公司固定资产周转次数情况 100
- 图表、近3年天津消防器材总厂消防工程公司固定资产周转次数情况 100
- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司固定资产周转次数情况 102
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司固定资产周转次数情况 102
- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况 103
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况 103
- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司销售毛利率变化情况 104
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司销售毛利率变化情况 104

- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司资产负债率变化情况 105
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司资产负债率变化情况 105
- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司产权比率变化情况 106
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司产权比率变化情况 106
- 图表、近4年无锡市博海消防设备制造有限公司总资产周转次数变化情况 107
- 图表、近3年无锡市博海消防设备制造有限公司总资产周转次数变化情况 107
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司固定资产周转次数情况 109
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司固定资产周转次数情况 109
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司流动资产周转次数变化情况 110
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司流动资产周转次数变化情况 110
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司销售毛利率变化情况 111
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司销售毛利率变化情况 111
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司资产负债率变化情况 112
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司资产负债率变化情况 112
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司产权比率变化情况 113
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司产权比率变化情况 113
- 图表、近4年上海沪彰消防设备有限公司总资产周转次数变化情况 114
- 图表、近3年上海沪彰消防设备有限公司总资产周转次数变化情况 114
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司固定资产周转次数情况 115
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司固定资产周转次数情况 116
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况116
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 117
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司销售毛利率变化情况 117
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司销售毛利率变化情况 118
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司资产负债率变化情况 118
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司资产负债率变化情况 119
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司产权比率变化情况 119
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司产权比率变化情况 120
- 图表、近4年陕西联众智能设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 120
- 图表、近3年陕西联众智能设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 121
- 图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司固定资产周转次数情况 122
- 图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司固定资产周转次数情况 123

图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司销售毛利率变化情况 124

图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司销售毛利率变化情况 125

图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司资产负债率变化情况 125

图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司资产负债率变化情况 126

图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司产权比率变化情况 127

图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司产权比率变化情况 127

图表、近4年江苏华兴防火材料有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表、近3年江苏华兴防火材料有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表、2010-2015年七氟丙烷自动灭火系统各地区销售比例变化 129

图表、2010-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 129

图表、东北地区七氟丙烷自动灭火系统CR5与CR10厂家市场销售份额 130

图表、2010-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 131

图表、华北地区七氟丙烷自动灭火系统CR5与CR10厂家市场销售份额 131

图表、2010-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 132

图表、中南地区七氟丙烷自动灭火系统CR5与CR10厂家市场销售份额 132

图表、2010-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 133

图表、华东地区七氟丙烷自动灭火系统CR5与CR10厂家市场销售份额 134

图表、三元评价模型 141

图表、七氟丙烷自动灭火系统目标客户对价格的意见调查 143

图表、七氟丙烷自动灭火系统目标客户对质量的满意度调查 143

图表、七氟丙烷自动灭火系统客户对产品发展的建议 144

图表、七氟丙烷自动灭火系统渠道策略示意图 147

图表、七氟丙烷自动灭火系统产业链投资示意图 150

图表、七氟丙烷自动灭火系统行业生产开发策略 151

图表、七氟丙烷自动灭火系统销售策略 152

详细请访问: http://www.cction.com/report/201602/130325.html