

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 & 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>