2018-2024年中国高空逃生 缓降器市场研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国高空逃生缓降器市场研究与市场前景预测报告》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/C971613E88.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

报告目录:

- 第.一章 高空逃生缓降器行业发展概述 18
- 第.一节 高空逃生缓降器行业定义 18
- 一、高空逃生缓降器定义 18
- 二、高空逃生缓降器应用 18
- 第二节 高空逃生缓降器行业发展概况 19
- 一、全球高空逃生缓降器行业发展简述 19
- 二、高空逃生缓降器国内行业现状阐述 19
- 第三节 高空逃生缓降器行业市场现状 20
- 一、市场概述 20
- 二、市场规模22

第四节 高空逃生缓降器产品发展历程 23

第五节 高空逃生缓降器产品发展所处的阶段 23

第六节 高空逃生缓降器行业地位分析 26

第七节 高空逃生缓降器行业产业链分析 26

第八节 高空逃生缓降器行业国内与国外情况分析 30

- 第二章2013-2016年高空逃生缓降器产业运行态势分析31
- 第.一节2013-2016年高空逃生缓降器市场发展分析31
- 一、国内高空逃生缓降器生产综述 31
- 二、高空逃生缓降器市场发展的特点 31
- 三、高空逃生缓降器市场景气向好32
- 第二节2013-2016年高空逃生缓降器市场分析32
- 一、国外企业高空逃生缓降器料发展的特点32
- 二、高空逃生缓降器专用料供需分析32
- 三、高空逃生缓降器专用料市场发展综述32
- 第三节2013-2016年高空逃生缓降器市场发展中存在的问题及策略 33
- 一、高空逃生缓降器市场发展面临的挑战及对策33
- 二、提高高空逃生缓降器整体竞争力的建议34
- 三、加快高空逃生缓降器发展的措施34

- 第三章 高空逃生缓降器行业外部环境分析 36
- 第.一节、高空逃生缓降器行业经济环境影响分析36
- 一、国民经济影响情况36
- 二、国内投资高空逃生缓降器情况36
- 第二节 高空逃生缓降器行业政策影响分析 37
- 一、国内宏观政策影响分析37
- 二、行业政策影响分析37
- 第三节、高空逃生缓降器产业上下游影响分析37
- 一、高空逃生缓降器行业上游影响分析37
- 二、高空逃生缓降器行业下游影响分析 38
- 第四节、高空逃生缓降器行业的技术影响分析39
- 一、高空逃生缓降器行业技术现状分析39
- 二、高空逃生缓降器行业技术发展趋势 39
- 第四章 高空逃生缓降器行业经营和竞争分析 41
- 第.一节 行业核心竞争力分析及构建 41
- 第二节 经营手段分析 41
- 一、消费特征分析 42
- 二、产品分类与定位 42
- 三、品牌策略分析 42
- 四、渠道策略 42
- 第三节 高空逃生缓降器技术最新发展趋势分析 43
- 一、国外同类技术重点研发方向43
- 二、国内高空逃生缓降器研发技术路径分析 43
- 四、国内最新研发动向 43
- 五、技术走势预测 43
- 六、技术进步对企业发展影响 44

第五章 2013-2016年中国高空逃生缓降器行业环境分析 46

- 第.一节 我国经济发展环境分析 46
- 一、GDP历史变动轨迹 46

- 二、固定资产投资历史变动轨迹 47
- 三、进出口贸易历史变动轨迹50
- 四、2016年我国宏观经济发展预测53
- 第二节行业相关政策、法规、标准59
- 一、中国相关环保规定60
- 二、国外相关环保规定60

第五节 价格趋势分析 63

第六章 高空逃生缓降器行业国内市场深度分析 61 第.一节 高空逃生缓降器行业市场现状分析及预测 61 第二节 2008-2016年产品产量分析及预测 61 第三节 2008-2016年市场需求分析及预测 61 第四节 产品消费领域与消费结构分析 62

第七章 高空逃生缓降器行业需求与预测分析 65

- 第.一节、高空逃生缓降器行业需求分析及预测65
- 一、高空逃生缓降器行业需求总量及增长速度 65
- 二、高空逃生缓降器行业需求结构分析 65
- 三、高空逃生缓降器行业需求影响因素分析66
- 四、高空逃生缓降器行业未来需求预测分析67
- 第二节、高空逃生缓降器行业地区需求分析67
- 一、行业的总体区域需求分析67
- 二、华北地区需求分析 68
- 三、华东地区需求分析68
- 四、东北地区需求分析69
- 五、中南地区需求分析69
- 六、西北地区需求分析70
- 七、西南地区需求分析71

第三节、高空逃生缓降器行业细分市场需求分析 71

- 一、高空逃生缓降器行业市场需求量情况 71
- 二、高空逃生缓降器行业市场供求量情况72

第八章 高空逃生缓降器行业进出口分析 73

- 第.一节、高空逃生缓降器行业进出口分析73
- 一、进出口总量对比分析73
- 二、进出口金额对比分析73

第二节、高空逃生缓降器行业出口分析74

- 一、出口总量分析74
- 二、出口金额分析 75
- 三、出口市场分析75
- 四、出口价格分析 76

第三节 高空逃生缓降器进口分析 77

- 一、进口总量分析77
- 二、进口金额分析77
- 三、进口市场分析 78
- 四、进口价格分析79

第九章 2013-2016年国内外重点企业竞争力分析 80

- 一、杭州力嘉五金索具厂80
- 1、企业简介80
- 2、产品介绍80
- 3、经营情况80
- 4、未来发展趋势88
- 二、广州市友安消防科技有限公司88
- 1、企业简介88
- 2、产品介绍88
- 3、经营情况 90
- 4、未来发展趋势97
- 三、浙江省温岭市新概念救生器有限公司98
- 1、企业简介 98
- 2、产品介绍 98
- 3、经营情况 98
- 4、未来发展趋势 106
- 四、上海凯悦安全消防器材有限公司 106

- 1、企业简介 106
- 2、产品介绍 106
- 3、经营情况 107
- 4、未来发展趋势114
- 五、宁波世嘉救生装备有限公司 115
- 1、企业简介 115
- 2、产品介绍 115
- 3、经营情况 117
- 4、未来发展趋势 124
- 六、江苏锐安消防装备有限公司 125
- 1、企业简介 125
- 2、产品介绍 125
- 3、经营情况 126
- 4、未来发展趋势 133
- 第十章 2013-2016年9月高空逃生缓降器行业竞争格局分析 135
- 第.一节 高空逃生缓降器行业竞争结构分析 135
- 一、现有企业间竞争 135
- 二、潜在进入者分析 136
- 三、替代品威胁分析 137
- 四、供应商议价能力 138
- 五、客户议价能力 138
- 第二节 高空逃生缓降器企业国际竞争力比较 139
- 一、生产要素 139
- 二、需求条件 139
- 三、支援与相关产业 140
- 四、企业战略、结构与竞争状态 140
- 五、政府的作用 140
- 第三节 高空逃生缓降器行业竞争格局分析 140
- 一、高空逃生缓降器行业集中度分析 140
- 二、高空逃生缓降器行业竞争程度分析 141
- 第四节 2013-2016年高空逃生缓降器行业竞争策略分析 142

- 一、金融危机对行业竞争格局的影响 142
- 二、2018-2024年高空逃生缓降器行业竞争格局展望 143
- 三、2018-2024年高空逃生缓降器行业竞争策略分析 143

第十一章 高空逃生缓降器行业投融资分析 145

第.一节、高空逃生缓降器行业的SWOT分析 145

第二节、高空逃生缓降器行业国内企业投资状况 146

第三节、高空逃生缓降器行业外资投资状况 146

第四节、高空逃生缓降器行业资本并购重组情况 147

第五节、高空逃生缓降器行业投资特点分析 147

第六节、高空逃生缓降器行业融资分析 147

第七节 高空逃生缓降器行业投资机会分析 147

- 一、2018-2024年总体投资机会及投资建议148
- 二、2018-2024年国内外投资机会及投资建议148
- 三、2018-2024年区域投资机会及投资建议 148
- 四、2018-2024年企业投资机会及投资建议148

第十二章 产业政策及贸易预警 150

- 一、中国相关产业政策 150
- 二、国外相关产业政策 150

第二节 国内外环保规定 150

- 一、中国相关环保规定 150
- 二、国外相关环保规定 151

第三节 贸易预警 151

- 一、可能涉及的倾销及反倾销 151
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 152

第四节 近期人民币汇率变化的影响 152

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 153

第十三章 2013-2016年高空逃生缓降器行业投资分析 154

第.一节 行业投资机会分析 154

一、投资领域 154

- 二、主要项目 154
- 第二节 行业投资风险分析 155
- 一、市场风险 155
- 二、成本风险 155
- 三、贸易风险 156

第三节 行业投资建议 156

- 一、把握国家投资的契机 156
- 二、竞争性战略联盟的实施 156
- 三、市场的重点客户战略实施 156

第十四章 高空逃生缓降器行业投资机会与风险 165

- 第.一节中国高空逃生缓降器产业投资机会分析 165
- 一、投资机会分析 165
- 二、可行研究分析 165

第二节 高空逃生缓降器行业投资效益分析 166

- 一、2016年高空逃生缓降器行业投资状况分析 166
- 二、2016年高空逃生缓降器行业投资效益分析 166
- 三、2016年高空逃生缓降器行业投资趋势预测 166
- 四、2016年高空逃生缓降器行业的投资方向 167
- 五、2016年高空逃生缓降器行业投资的建议 168

第三节 2018-2024高空逃生缓降器行业投资风险及控制策略分析 168

- 一、2018-2024年高空逃生缓降器行业市场风险及控制策略 168
- 二、2018-2024年高空逃生缓降器行业政策风险及控制策略 169
- 三、2018-2024年高空逃生缓降器行业经营风险及控制策略 169
- 四、2018-2024年高空逃生缓降器同业竞争风险及控制策略 170
- 五、2018-2024年高空逃生缓降器行业其他风险及控制策略 171

第十五章 项目投资建议 173(ZY WZY)

第.一节 技术应用注意事项 173

第二节 项目投资注意事项 174

第三节 生产开发注意事项 176

第四节销售注意事项 178

图表目录:

图表 1 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器行业市场规模分析 22

图表 2 我国高空逃生缓降器行业所处生命周期示意图 24

图表 3 行业生命周期、战略及其特征 25

图表 4 产业链形成模式示意图 28

图表 5 高空逃生缓降器的产业链结构图 29

图表 6 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器市场产能分析 31

图表 7 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器产能利用率 36

图表 8 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器行业同业竞争风险及控制策略 41

图表 9 2009-2016年我国季度GDP增长率 单位:% 46

图表 10 2013-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位:% 47

图表 11 2013-2016年9月固定资产投资走势图 单位:%47

图表 12 2013-2016年9月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位:%48

图表 13 2004年1-6月&mdash:2016年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)50

图表 14 2013-2016年9月月度进出口走势图 单位:%51

图表 15 2004年6月—2016年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 52

图表 16 我国缓降器行业标准 60

图表 17 2018-2024年我国高空逃生缓降器行业产量及预测分析 61

图表 18 2018-2024年我国高空逃生缓降器行业需求量及预测分析 62

图表 19 我国高空逃生缓降器行业消费领域结构分析 62

图表 20 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器市场需求总量分析 65

图表 21 2013-2016年9月我国高空逃生缓降器行业需求结构分析 65

图表 22 影响高空逃生缓降器需求的关键因素分析 66

图表 23 2018-2024年我国高空逃生缓降器行业需求预测分析 67

图表 24 中国高空逃生缓降器行业地区需求分析 67

图表 25 2013-2016年9月我国华北地区高空逃生缓降器市场需求分析 68

图表 26 2013-2016年9月我国华东地区高空逃生缓降器市场需求分析 68

图表 27 2013-2016年9月我国东北地区高空逃生缓降器市场需求分析 69

图表 28 2013-2016年9月我国中南地区高空逃生缓降器市场需求分析 70

图表 29 2013-2016年9月我国西北地区高空逃生缓降器市场需求分析 70

图表 30 2013-2016年9月我国西南地区高空逃生缓降器市场需求分析 71 更多图表见正文.......

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/C971613E88.html</u>