

# 2015-2022年中国高空逃生 缓降器市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国高空逃生缓降器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1508/E647751344.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-14

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国高空逃生缓降器市场分析与投资前景研究报告》共十五章。报告介绍了高空逃生缓降器行业相关概述、中国高空逃生缓降器产业运行环境、分析了中国高空逃生缓降器行业的现状、中国高空逃生缓降器行业竞争格局、对中国高空逃生缓降器行业做了重点企业经营状况分析及中国高空逃生缓降器产业发展前景与投资预测。您若对高空逃生缓降器产业有个系统的了解或者想投资高空逃生缓降器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

逃生缓降器主要针对普通家庭和个人使用，其构造由调速器、安全带、安全钩、钢丝绳等组成，如图片所示。使用者先将挂钩挂在室内窗户、管道等可以承重的物体上，然后将绑带系在人体腰部，从窗户上下落缓缓降到地面。每次可以承载约100公斤重的单人个体自由滑下，其下滑速度约为每秒0.5~1.5米，从二十层楼上降到地面约需一分钟，根据人体重量的不同，略有差异。

目前逃生缓降器的使用状况还不甚理想，北京市西城消防支队辖区推广半年多来，只有不到10户的家庭购买。其原因除家庭消防意识、经济因素之外，主要是难以适用老幼病残者，多户同时使用还有可能发生相互缠绕，以及安装问题、定期保养等原因，难以走进百姓家门。

## 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2012-2015年高空逃生缓降器产业运行态势分析 31

### 第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015年高空逃生缓降器市场发展中的问题及策略 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 2012-2015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、2015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 2006-2015年产品产量分析及预测 61

## 第三节 2006-2015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

## 第五节 价格趋势分析 63

## 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 2012-2015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 2012-2015年6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 2012-2015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、2015-2022年高空逃生缓降器行业竞争格局展望 143
  - 三、2015-2022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、2015-2022年总体投资机会及投资建议 148
  - 二、2015-2022年国内外投资机会及投资建议 148
  - 三、2015-2022年区域投资机会及投资建议 148
  - 四、2015-2022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 2012-2015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、2015年高空逃生缓降器行业投资状况分析 166

### 二、2015年高空逃生缓降器行业投资效益分析 166

三、2015年高空逃生缓降器行业投资趋势预测	166
四、2015年高空逃生缓降器行业的投资方向	167
五、2015年高空逃生缓降器行业投资的建议	168
第三节 2015-2022高空逃生缓降器行业投资风险及控制策略分析	168
一、2015-2022年高空逃生缓降器行业市场风险及控制策略	168
二、2015-2022年高空逃生缓降器行业政策风险及控制策略	169
三、2015-2022年高空逃生缓降器行业经营风险及控制策略	169
四、2015-2022年高空逃生缓降器同业竞争风险及控制策略	170
五、2015-2022年高空逃生缓降器行业其他风险及控制策略	171

## 第十五章 博思数据对项目投资建议 173

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 2012-2015年6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 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器市场产能分析	31
图表 7 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器产能利用率	36
图表 8 2012-2015年6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 2009-2015年我国季度GDP增长率 单位：%	46
图表 10 2012-2015年我国三产业增加值季度增长率 单位：%	47
图表 11 2012-2015年6月固定资产投资走势图 单位：%	47
图表 12 2012-2015年6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;2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	50
图表 14 2012-2015年6月月度进出口走势图 单位：%	51
图表 15 2004年6月&mdash;2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	

图表 16 我国缓降器行业标准 60

图表 17 2015-2022年我国高空逃生缓降器行业产量及预测分析 61

图表 18 2015-2022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 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器市场需求总量分析 65

图表 21 2012-2015年6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 2015-2022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 2012-2015年6月我国华北地区高空逃生缓降器市场需求分析 68

图表 26 2012-2015年6月我国华东地区高空逃生缓降器市场需求分析 68

图表 27 2012-2015年6月我国东北地区高空逃生缓降器市场需求分析 69

图表 28 2012-2015年6月我国中南地区高空逃生缓降器市场需求分析 70

图表 29 2012-2015年6月我国西北地区高空逃生缓降器市场需求分析 70

图表 30 2012-2015年6月我国西南地区高空逃生缓降器市场需求分析 71

图表 31 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器行业需求量情况 71

图表 32 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器行业市场供给量情况 72

图表 33 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器进出口总量分析 73

图表 34 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器进出口金额分析 73

图表 35 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器出口总量分析 74

图表 36 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器出口金额分析 75

图表 37 我国高空逃生缓降器出口结构分析 75

图表 38 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器行业出口均价分析 76

图表 39 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器进口总量分析 77

图表 40 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器进口金额分析 77

图表 41 我国高空逃生缓降器进口结构分析 78

图表 42 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器行业进口均价分析 79

图表 43 近4年杭州力嘉五金索具厂流动资产周转次数变化情况 80

图表 44 近3年杭州力嘉五金索具厂流动资产周转次数变化情况 81

图表 45 近4年杭州力嘉五金索具厂总资产周转次数变化情况 81

图表 46 近3年杭州力嘉五金索具厂总资产周转次数变化情况 82

图表 47 近4年杭州力嘉五金索具厂销售毛利率变化情况 83

图表 48 近3年杭州力嘉五金索具厂销售毛利率变化情况 83

图表 49 近4年杭州力嘉五金索具厂资产负债率变化情况 84

图表 50 近3年杭州力嘉五金索具厂资产负债率变化情况 85

图表 51 近4年杭州力嘉五金索具厂产权比率变化情况 85

图表 52 近3年杭州力嘉五金索具厂产权比率变化情况 86

图表 53 近4年杭州力嘉五金索具厂固定资产周转次数情况 87

图表 54 近3年杭州力嘉五金索具厂固定资产周转次数情况 87

图表 55 近4年广州市友安消防科技有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 56 近3年广州市友安消防科技有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 57 近4年广州市友安消防科技有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 58 近3年广州市友安消防科技有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表 59 近4年广州市友安消防科技有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 60 近3年广州市友安消防科技有限公司销售毛利率变化情况 93

图表 61 近4年广州市友安消防科技有限公司资产负债率变化情况 94

图表 62 近3年广州市友安消防科技有限公司资产负债率变化情况 94

图表 63 近4年广州市友安消防科技有限公司产权比率变化情况 95

图表 64 近3年广州市友安消防科技有限公司产权比率变化情况 96

图表 65 近4年广州市友安消防科技有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 66 近3年广州市友安消防科技有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 67 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 68 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司固定资产周转次数情况 99

图表 69 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 70 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司流动资产周转次数变化情况 100

图表 71 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司销售毛利率变化情况 101

图表 72 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司销售毛利率变化情况 101

图表 73 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司资产负债率变化情况 102

图表 74 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司资产负债率变化情况 103

图表 75 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司产权比率变化情况 103

图表 76 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司产权比率变化情况 104

图表 77 近4年浙江省温岭市新概念救生器有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 78 近3年浙江省温岭市新概念救生器有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 79 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 80 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 81 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 82 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司流动资产周转次数变化情况 109

图表 83 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 84 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 85 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司资产负债率变化情况 111

图表 86 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司资产负债率变化情况 111

图表 87 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司产权比率变化情况 112

图表 88 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司产权比率变化情况 113

图表 89 近4年上海凯悦安全消防器材有限公司总资产周转次数变化情况 113

图表 90 近3年上海凯悦安全消防器材有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 91 近4年宁波世嘉救生装备有限公司固定资产周转次数情况 117

图表 92 近3年宁波世嘉救生装备有限公司固定资产周转次数情况 117

图表 93 近4年宁波世嘉救生装备有限公司流动资产周转次数变化情况 118

图表 94 近3年宁波世嘉救生装备有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 95 近4年宁波世嘉救生装备有限公司销售毛利率变化情况 119

图表 96 近3年宁波世嘉救生装备有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 97 近4年宁波世嘉救生装备有限公司资产负债率变化情况 121

图表 98 近3年宁波世嘉救生装备有限公司资产负债率变化情况 121

图表 99 近4年宁波世嘉救生装备有限公司产权比率变化情况 122

图表 100 近3年宁波世嘉救生装备有限公司产权比率变化情况 123

图表 101 近4年宁波世嘉救生装备有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 102 近3年宁波世嘉救生装备有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 103 近4年东台市锐安消防装备有限公司固定资产周转次数情况 126

图表 104 近3年东台市锐安消防装备有限公司固定资产周转次数变化情况 126

图表 105 近4年东台市锐安消防装备有限公司流动资产周转次数变化情况 127

图表 106 近3年东台市锐安消防装备有限公司流动资产周转次数变化情况 128

图表 107 近4年东台市锐安消防装备有限公司销售毛利率变化情况 128

图表 108 近3年东台市锐安消防装备有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 109 近4年东台市锐安消防装备有限公司资产负债率变化情况 130

图表 110 近3年东台市锐安消防装备有限公司资产负债率变化情况 130

图表 111 近4年东台市锐安消防装备有限公司产权比率变化情况	131
图表 112 近3年东台市锐安消防装备有限公司产权比率变化情况	132
图表 113 近4年东台市锐安消防装备有限公司总资产周转次数变化情况	132
图表 114 近3年东台市锐安消防装备有限公司总资产周转次数变化情况	133
图表 115 高空逃生缓降器行业环境“波特五力”分析模型	135
图表 116 我国高空逃生缓降器行业市场集中度分析	140
图表 117 我国高空逃生缓降器行业企业竞争力分析	141
图表 118 2015年1-6月我国高空逃生缓降器行业投资结构	146
图表 119 2015年高空逃生缓降器分地区投资分析	154
图表 120 2015年我国高空逃生缓降器投资项目分析	154
图表 121 2012-2015年6月我国高空逃生缓降器行业投资增速分析	166
图表 122 2015-2022年我国高空逃生缓降器行业投资收益率预测	167
图表 123 2015-2022年中国高空逃生缓降器行业投资方向预测	167
图表 124 2015-2022年我国高空逃生缓降器行业经营风险及控制策略	170
图表 125 2015-2022年我国高空逃生缓降器行业同业竞争风险及控制策略	171
图表 126 高空逃生缓降器技术应用注意事项分析	173

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1508/E647751344.html>