

2015-2020年中国空气救生衣前景深度调查及发展趋势调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国空气救生衣前景深度调查及发展趋势调查报告》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/fuzhuang1502/K24775YDPQ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国空气救生衣前景深度调查及发展趋势调查报告》共十章。报告介绍了空气救生衣行业相关概述、中国空气救生衣产业运行环境、分析了中国空气救生衣行业的现状、中国空气救生衣行业竞争格局、对中国空气救生衣行业做了重点企业经营状况分析及中国空气救生衣产业发展前景与投资预测。您若想对空气救生衣产业有个系统的了解或者想投资空气救生衣行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

救生衣(a life jacket)又称救生背心，是一种救护生命的服装，设计类似背心，采用尼龙面料或氯丁橡胶（NEOPRENE），浮力材料或可充气的材料，反光材料等制作而成。一般使用年限为5-7年，是船上、飞机上的救生设备之一。一般为背心式，用泡沫塑料或软木等制成。穿在身上具有足够浮力，使落水者头部能露出水面。

报告目录：

| | |
|-----------------------------|----|
| 第一章 2012-2014年空气救生衣行业分析 | 15 |
| 第一节 2012-2014年世界空气救生衣发展总体状况 | 15 |
| 一、国际空气救生衣行业结构面临发展变局 | 15 |
| 二、2013-2014年全球空气救生衣市场持续扩张 | 15 |
| 三、2013-2014年国际空气救生衣市场发展态势 | 16 |
| 四、经济全球化下国外空气救生衣开发的策略 | 18 |
| 第二节 2012-2014年中国空气救生衣行业的发展 | 19 |
| 一、我国空气救生衣行业发展取得的进步 | 19 |
| 二、2013-2014年中国空气救生衣市场发展现状 | 21 |
| 三、中国空气救生衣行业逐步向优势区域集聚 | 23 |
| 四、我国空气救生衣行业的政策导向分析 | 25 |
| 第三节 空气救生衣行业的投资机遇 | 27 |
| 一、我国空气救生衣行业面临的政策机遇 | 27 |
| 二、产业结构调整为发展空气救生衣发展提供良机 | 28 |
| 三、我国空气救生衣行业投资潜力 | 28 |
| 第四节 空气救生衣行业发展存在的问题 | 29 |
| 一、中国空气救生衣行业化发展的主要瓶颈 | 29 |
| 二、我国空气救生衣行业发展中存在的不足 | 30 |
| 三、制约中国空气救生衣行业发展的因素 | 31 |

- 四、我国空气救生衣行业发展面临的挑战 31
- 第五节 促进我国空气救生衣行业发展的对策 31
 - 一、加快我国空气救生衣行业发展的对策 31
 - 二、促进空气救生衣行业健康发展的思路 32
 - 三、发展壮大中国空气救生衣行业的策略简析 34
 - 四、区域空气救生衣行业发展壮大的政策建议 34

第二章 2012-2014年中国空气救生衣产业运行环境分析 36

- 第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析 36
 - 一、中国GDP分析 36
 - 二、消费价格指数分析 38
 - 三、城乡居民收入分析 40
 - 四、社会消费品零售总额 40
 - 五、全社会固定资产投资分析 42
 - 六、进出口总额及增长率分析 43
- 第二节 2012-2014年中国空气救生衣产业政策环境分析 45
 - 一、空气救生衣产业政策分析 45
 - 二、空气救生衣标准分析 47
 - 三、进出口政策分析 48
- 第三节 2012-2014年中国空气救生衣产业社会环境分析 49
 - 一、人口环境分析 49
 - 二、教育环境分析 50
 - 三、文化环境分析 51
 - 四、生态环境分析 51

第三章 2012-2014年中国空气救生衣产业运行走势分析 54

- 第一节 2012-2014年中国空气救生衣产业发展概述 54
 - 一、空气救生衣产业回顾 54
 - 二、世界空气救生衣市场分析 60
 - 三、空气救生衣产业技术分析 61
- 第二节 2012-2014年中国空气救生衣产业运行态势分析 65
 - 一、空气救生衣价格分析 65

| | |
|---------------------------------|----|
| 二、世界先进水平的空气救生衣 | 65 |
| 第三节 2012-2014年中国空气救生衣产业发展存在问题分析 | 66 |
| 第四章 2012-2014年中国空气救生衣产业市场供需分析 | 67 |
| 第一节 2012-2014年中国空气救生衣产业市场发展总况 | 67 |
| 一、空气救生衣市场供给情况分析 | 67 |
| 二、空气救生衣需求分析 | 67 |
| 三、空气救生衣需求特点分析 | 68 |
| 第二节 2012-2014年中国空气救生衣产业市场动态分析 | 69 |
| 一、空气救生衣品牌分析 | 69 |
| 二、空气救生衣产品产量结构性分析 | 70 |
| 三、空气救生衣经营发展能力 | 71 |
| 第三节 2012-2014年中国空气救生衣产业市场销售情况分析 | 72 |
| 第五章 2012-2014年中国空气救生衣进出口数据监测分析 | 73 |
| 第一节 2012-2014年中国空气救生衣进口数据分析 | 73 |
| 一、进口数量分析 | 73 |
| 二、进口金额分析 | 73 |
| 第二节 2012-2014年中国空气救生衣出口数据分析 | 74 |
| 一、出口数量分析 | 74 |
| 二、出口金额分析 | 75 |
| 第三节 2012-2014年中国空气救生衣进出口平均单价分析 | 75 |
| 第四节 2012-2014年中国空气救生衣进出口国家及地区分析 | 77 |
| 一、进口国家及地区分析 | 77 |
| 二、出口国家及地区分析 | 77 |
| 第六章 2012-2014年中国空气救生衣行业主要数据监测分析 | 79 |
| 第一节 2012-2014年中国空气救生衣行业规模分析 | 79 |
| 一、企业数量增长分析 | 79 |
| 二、从业人数增长分析 | 79 |
| 三、资产规模增长分析 | 80 |
| 第二节 2014年中国空气救生衣行业结构分析 | 81 |

一、企业数量结构分析 81

二、销售收入结构分析 81

第三节 2012-2014年中国空气救生衣行业产值分析 82

一、产成品增长分析 82

二、工业销售产值分析 83

三、出口交货值分析 83

第四节 2012-2014年中国空气救生衣行业成本费用分析 84

一、销售成本分析 84

二、费用分析 85

第五节 2012-2014年中国空气救生衣行业盈利能力分析 85

一、主要盈利指标分析 85

二、主要盈利能力指标分析 86

第七章 2012-2014年中国空气救生衣产品市场竞争格局分析 87

第一节 2012-2014年中国空气救生衣竞争现状分析 87

一、空气救生衣市场竞争力分析 87

二、空气救生衣品牌竞争分析 87

三、空气救生衣价格竞争分析 88

第二节 2012-2014年中国空气救生衣产业集中度分析 90

一、空气救生衣市场集中度分析 90

二、空气救生衣区域集中度分析 91

第三节 2012-2014年中国空气救生衣企业提升竞争力策略分析 92

第八章 空气救生衣优势企业竞争性财务数据分析 94

第一节、A公司 94

一、企业概况 94

二、企业主要经济指标分析 94

三、企业盈利能力分析 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业运营能力分析 99

六、企业成长能力分析 100

第二节、B公司 100

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业概况 | 100 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 101 |
| 三、企业盈利能力分析 | 102 |
| 四、企业偿债能力分析 | 102 |
| 五、企业运营能力分析 | 103 |
| 六、企业成长能力分析 | 104 |
| 第三节、C公司 | 104 |
| 一、企业概况 | 104 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 105 |
| 三、企业盈利能力分析 | 106 |
| 四、企业偿债能力分析 | 106 |
| 五、企业运营能力分析 | 107 |
| 六、企业成长能力分析 | 107 |
| 第四节、D公司 | 108 |
| 一、企业概况 | 108 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 109 |
| 三、企业盈利能力分析 | 109 |
| 四、企业偿债能力分析 | 110 |
| 五、企业运营能力分析 | 110 |
| 六、企业成长能力分析 | 111 |
| 第五节、E公司 | 111 |
| 一、企业概况 | 111 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 113 |
| 三、企业盈利能力分析 | 113 |
| 四、企业偿债能力分析 | 114 |
| 五、企业运营能力分析 | 115 |
| 六、企业成长能力分析 | 115 |
| 第六节、F公司 | 116 |
| 一、企业概况 | 116 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 116 |
| 三、企业盈利能力分析 | 116 |
| 四、企业偿债能力分析 | 117 |

五、企业运营能力分析 118

六、企业成长能力分析 118

第九章 2015-2020年中国空气救生衣产业发展趋势预测分析 119

第一节 2015-2020年中国空气救生衣发展趋势分析 119

一、空气救生衣产业技术发展方向分析 119

二、空气救生衣竞争格局预测分析 120

三、空气救生衣行业发展预测分析 121

第二节 2015-2020年中国空气救生衣市场预测分析 122

一、空气救生衣供给预测分析 122

二、空气救生衣需求预测分析 122

三、空气救生衣进出口预测分析 123

第三节 2015-2020年中国空气救生衣市场盈利预测分析 124

第十章 2015-2020年中国空气救生衣行业投资机会与风险分析 126

第一节 2015-2020年中国空气救生衣行业投资环境分析 126

第二节 2015-2020年中国空气救生衣行业投资机会分析 129

一、空气救生衣投资潜力分析 129

二、空气救生衣投资吸引力分析 130

第三节 2015-2020年中国空气救生衣行业投资前景分析 131

一、市场竞争风险分析 131

二、政策风险分析 131

三、技术风险分析 132

第四节 专家建议 134

图表目录：

图表 1 2012-2014年1-9月全球空气救生衣行业市场规模分析 15

图表 2 2014年1-9月份社会消费品零售总额主要数据 41

图表 3 我国空气救生衣相关标准 47

图表 4 2013年末人口数及其构成 50

图表 5 2008-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 50

图表 6 全球空气救生衣行业发展历程分析 60

| | | |
|-------|----------------------------------|----|
| 图表 7 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣产品市场均价分析 | 65 |
| 图表 8 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业市场供给分析 | 67 |
| 图表 9 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业市场的需求分析 | 67 |
| 图表 10 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业需求结构分析 | 68 |
| 图表 11 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业产量结构分析 | 70 |
| 图表 12 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业总资产周转率分析 | 71 |
| 图表 13 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业市场销售分析 | 72 |
| 图表 14 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业进口数量分析 | 73 |
| 图表 15 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业进口金额分析 | 73 |
| 图表 16 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业出口数量分析 | 74 |
| 图表 17 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业出口金额分析 | 75 |
| 图表 18 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业进口平均单价分析 | 75 |
| 图表 19 | 2012-2014年1-9月中国空气救生衣行业出口平均单价分析 | 76 |
| 图表 20 | 2014年1-9月中国空气救生衣行业进口来源国分析 | 77 |
| 图表 21 | 2014年1-9月中国空气救生衣行业出口目的地分析 | 77 |
| 图表 22 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业企业数量分析 | 79 |
| 图表 23 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业从业人数分析 | 79 |
| 图表 24 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业资产规模分析 | 80 |
| 图表 25 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业企业数量结构分析 | 81 |
| 图表 26 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业销售收入结构分析 | 81 |
| 图表 27 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业产成品资金占用分析 | 82 |
| 图表 28 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业工业销售产值分析 | 83 |
| 图表 29 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业出口交货值分析 | 83 |
| 图表 30 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业销售成本分析 | 84 |
| 图表 31 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业管理费用分析 | 85 |
| 图表 32 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业利润总额分析 | 85 |
| 图表 33 | 2012-2014年1-9月我国空气救生衣行业成本费用利润率分析 | 86 |
| 图表 34 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业市场需求集中度分析 | 90 |
| 图表 35 | 2014年1-9月我国空气救生衣行业生产企业集中度分析 | 91 |
| 略 | | |

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/fuzhuang1502/K24775YDPQ.html>