

2015-2020年中国空气救生 衣行业监测及投资决策咨询报告

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

《2015-2020年中国空气救生衣行业监测及投资决策咨询报告》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/201509/125754.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

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 2015-2020年空气救生衣行业分析	15
第一节 2015-2020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 2015-2020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年中国空气救生衣行业发展态势	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 2015-2020年中国空气救生衣产业运行环境分析	36
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣产业运行走势分析	54
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣产业发展存在问题分析	66
第四章 2015-2020年中国空气救生衣产业市场运行态势分析	67
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣产业市场销售情况分析	72
第五章 2015-2020年中国空气救生衣进出口数据监测分析	73
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣进出口平均单价分析	75
第四节 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣行业主要数据监测分析	79
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国空气救生衣产品市场竞争格局分析	87
第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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风险分析	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 2015-2020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 2015-2020年1-9月我国空气救生衣产品市场均价分析	65
图表 8 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业市场供给分析	67
图表 9 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业市场需求分析	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 2015-2020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 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业市场销售分析	72
图表 14 2015-2020年1-9月中国空气救生衣行业进口数量分析	73
图表 15 2015-2020年1-9月中国空气救生衣行业进口金额分析	73
图表 16 2015-2020年1-9月中国空气救生衣行业出口数量分析	74
图表 17 2015-2020年1-9月中国空气救生衣行业出口金额分析	75
图表 18 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业企业数量分析 79
图表 23 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业从业人数分析 79
图表 24 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业出口交货值分析 83
图表 30 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业销售成本分析 84
图表 31 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业管理费用分析 85
图表 32 2015-2020年1-9月我国空气救生衣行业利润总额分析 85
图表 33 2015-2020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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125754.html>