2017-2022年全球及中国无 人水上艇市场监测与发展前景预测报告

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

《2017-2022年全球及中国无人水上艇市场监测与发展前景预测报告》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.cction.com/report/201612/139520.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

报告目录:

- 第一章 自动化用无线设备概述 1
- 1.1 无人水上艇定义 1
- 1.2 无人水上艇分类及应用 2
- 1.3 自动化用无线设备链结构 3
- 1.4 自动化用无线设备概述 4
- 1.4.1 无人艇的无线通讯方案 4
- 1.4.2无人艇的底层控制方案 6
- 1.4.3 无人艇软件系统组成 6
- 第二章 无人水上艇行业国内外市场分析 6
- 2.1 无人水上艇行业国际市场分析 6
- 2.1.1 无人水上艇国际市场发展历程 6
- 2.1.2 无人水上艇产品及技术动态 7
- 2.1.3 无人水上艇竞争格局分析 9
- 2.1.4 无人水上艇国际主要国家发展情况分析 12
- 2.1.5 无人水上艇国际市场发展趋势 14
- 2.2 无人水上艇行业国内市场分析 15
- 2.2.1 无人水上艇国内市场发展历程 15
- 2.2.2 无人水上艇产品及技术动态 15
- 2.2.3 无人水上艇竞争格局分析 17
- 2.2.4 无人水上艇国内主要地区发展情况分析 19
- 2.2.5 无人水上艇国内市场发展趋势 19
- 2.3 无人水上艇行业国内外市场对比分析 20
- 第三章 无人水上艇发展环境分析 20
- 3.1 中国宏观经济环境分析 20
- 3.2 欧洲经济环境分析 22
- 3.3 美国经济环境分析 22
- 3.4 日本经济环境分析 23
- 3.5 全球经济环境分析 23
- 第四章 无人水上艇行业发展政策及规划 25

- 4.1 无人水上艇行业政策分析 25
- 4.1.2 国际无人水上艇政策环境分析 25
- 4.2.2 中国无人水上艇政策分析 28
- 4.2 无人水上艇行业动态研究 28
- 4.2.1 美国无人水上艇行业动态研究 28
- 4.2.2 以色列无人水上艇行业动态研究 29
- 4.2.3日本无人水上艇行业动态研究 31
- 4.2.4中国无人水上艇行业动态研究 31
- 4.2.5 其他国家无人水上艇行业动态研究 31
- 4.3 自动化用无线设备发展趋势 33
- 第五章 无人水上艇技术工艺及成本结构 36
- 5.1 无人水上艇产品技术参数 36
- 5.2 无人水上艇技术工艺分析 39
- 5.3 无人水上艇成本结构分析 41
- 5.4 无人水上艇价格 成本 毛利分析 41
- 第六章 2010-2016年无人水上艇产 供 销 需市场现状和预测分析 42
- 6.1 2010-2016年无人水上艇产能 产量统计 42
- 6.2 2010-2016年无人水上艇产能、产量市场份额分析 43
- 6.3 2010-2016年无人水上艇产值及市场份额 44
- 6.4 全球产能产量及增长率分析 45
- 6.4 2010-2016年全球无人水上艇产量市场份额分析 46
- 6.5全球主要地区无人水上艇消费量市场份额分析 49
- 6.6 全球无人水上艇需求量及市场份额 51
- 6.7 2010-2016年全球无人水上艇产能、产量、平均成本、价格、产值、毛利率分析 51
- 第七章 无人水上艇核心企业研究 53
- 7.1美国5G海上系统公司 53
- 7.1.1 企业介绍 53
- 7.1.2 产品参数 54
- 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 61
- 7.1.4 联系信息 62
- 7.2埃尔比特系统公司63
- 7.2.1 企业介绍 63

- 7.2.2 产品参数 63
- 7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 65
- 7.2.4 联系信息 66
- 7.3法国ECA公司 66
- 7.3.1 企业介绍 66
- 7.3.2 产品参数 67
- 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 68
- 7.3.4 联系信息 69
- 7.4英国自主水面航行器公司(ASV)69
- 7.4.1 企业介绍 69
- 7.4.2 产品参数 70
- 7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 71
- 7.4.4 联系信息 72
- 7.5以色列航空防务系统公司72
- 7.5.1 企业介绍 72
- 7.5.2 产品参数 73
- 7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 74
- 7.5.4 联系信息 75
- 7.6拉斐尔公司 76
- 7.6.1 企业简介 76
- 7.6. 2产品简介 77
- 7.6.3 产能、产量、价格、成本、毛利和收入分析 78
- 7.6.4 联系方式 79
- 7.7诺思洛普-格鲁曼公司 79
- 7.7.1 企业简介 79
- 7.7.2产品简介81
- 7.7.3 产能、产量、价格、成本、毛利和收入分析 82
- 7.7.4 联系方式 83
- 第八章 上下游供应链分析及研究 84
- 8.1 上游原料市场及价格分析 84
- 8.2 上游设备市场分析研究 86
- 8.3 下游需求及应用领域分析研究86

8.4 产业链综合分析 86

第九章 无人水上艇营销渠道分析 88

- 9.1 无人水上艇营销渠道现状分析 88
- 9.2 无人水上艇营销渠道特点和趋势分析 88

第十章 无人水上艇行业发展趋势 89

- 10.1 2017-2022年全球无人水上艇产能产量统计89
- 10.2 2010-2020年全球无人水上艇需求量分析 89
- 10.3 2017-2022年全球无人水上艇产能、产量、平均成本、价格、产值、毛利率分析 91
- 第十一章 无人水上艇行业发展建议 92
- 11.1 宏观经济发展对策 92
- 11.2 新企业进入市场的策略 94
- 11.3 营销渠道策略建议 94
- 11.4 竞争环境策略建议 95
- 第十二章 无人水上艇新项目投资可行性分析 96
- 12.1 无人水上艇项目SWOT分析 96
- 12.2 无人水上艇新项目可行性分析 96

第十三章 全球及中国无人水上艇产业研究总结 98

详细请访问: http://www.cction.com/report/201612/139520.html