

# 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](http://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>