

# 2017-2022年中国无人船市场深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国无人船市场深度调查与投资前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941V4CN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

无人船是一种可以无需遥控，借助精确卫星定位和自身传感即可按照预设任务在水面航行的全自动水面机器人，英文缩写为USV。现今，不少国家已开始研制无人船。一些船业巨头甚至乐观预测：也许只需几十年，发展成熟的“幽灵船”技术将改写全球远洋运输的面貌。另有业界人士预计，全球无人船市场规模2019年可能达到大约100亿美元（约合人民币618亿元）。

自从2013年开始销售全球首款水质监测无人船后，云洲的品牌迅速打响。2013年底至2014年底，云洲向国内14省31个城市卖了70多艘无人船，预计2016年销售额有望突破1亿元。现在，云洲正在物色美国、俄罗斯、巴西及东南亚等10余个国家和地区的代理商，将无人船销往全球。云洲产品最大的卖点就是应用价值高。在苏州，原来是500人划着270条小船清理河道垃圾。现在使用云洲无人船后，按设定航线自动巡航，数位工作人员坐在办公室看着显示器，把无人船对着垃圾开过去，就能自动收集垃圾。广西贺江水污染事件中，两艘云洲无人船巡航360次采集了720公斤水样，替代过去人工一周的工作量。在中国，使用无人船现在还很少见。但在业内人士看来，未来河海各种危险或重复枯燥的工作，都将朝无人化发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无人船市场深度调查与投资前景报告》共十四章。首先介绍了无人船产业相关概念及发展环境，接着分析了中国无人船行业规模及消费需求，然后对中国无人船行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无人船行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人船行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2016年全球无人船行业市场运行形势调研	18
第一节 2016年全球无人船市场运营动态研究	18
一、全球经济环境分析	18
二、全球无人船市场供需监测研究	19
三、全球无人船价格走势分析	20
第二节 2016年全球主要区域无人船行业市场运行形势透析	21

一、亚洲	21
二、欧洲	22
三、北美地区	23
第三节 2016年全球主要国家无人船市场深度局势分析	24
一、美国	24
二、日本	24
三、韩国	25
四、英国	26
五、德国	27
第四节 2017-2022年全球无人船市场发展趋势预测	28

## 第二章 2016年中国无人船行业市场发展环境分析（PEST分析法） 29

第一节 2016年中国经济环境分析	29
一、国民经济运行情况gdp(季度更新)	29
二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）	30
三、全国居民收入情况（季度更新）	36
四、恩格尔系数（年度更新）	37
五、工业发展形势（季度更新）	38
六、固定资产投资情况（季度更新）	48
七、中国汇率调整（人民币升值）	55
八、对外贸易&进出口	55
第二节 2016年中国无人船行业政策环境分析	59
一、中国无人船行业政策的推动	59
二、中国无人船行业相关政策	59
三、中国无人船行业相关规划	65
第三节 2016年中国无人船行业社会环境分析	70
一、生态环境分析	70
二、中国城镇化率分析	70
二、城镇人员从业状况	71
第四节 2016年中国无人船行业技术环境分析	72

## 第三章 2016年中国无人船行业运行现状深度剖析 73

第一节 2016年中国无人船行业发展现状分析	73
一、中国无人船产业发展现状分析	73
二、中国无人船核心技术分析	73
三、中国无人船产品价格分析	74
第二节 2016年中国无人船行业发展态势研究	75
第三节 2016年制约中国无人船发展的因素	77
一、自主知识产权问题	77
二、供应商存在的问题	82
三、生产管理体系问题	85
四、新兴产品认识问题	87
第四节 2016年中国无人船行业发展存在问题及解决方案	91

#### 第四章 2016年中国无人船行业市场运营局势研究 91

第一节 2016年中国无人船市场运营状况调查	91
一、中国无人船市场运营现状研究	91
二、中国无人船行业发展热点	92
三、中国无人船行业发展动态解析	94
第二节 2016年中国无人船市场供需状况分析	95
一、2016年中国无人船行业供给能力	95
二、2016年中国无人船市场供给分析	97
三、2016年中国无人船市场需求分析	97
四、2016年中国无人船产品价格分析	98
第三节 2016年中国无人船行业市场销售调研	99

#### 第五章 2011-2016年中国无人船产量数据统计分析 100

第一节 2012-2016年中国无人船产能数据分析	100
一、中国无人船产能数据分析	100
二、中国无人船重点省市数据分析	101
第二节 2016年中国无人船产量数据剖析	101
一、中国无人船产量数据剖析	101
二、中国无人船重点省市数据剖析	102
第三节 2016年中国无人船产量增长性研究	103

一、产量增长性 103

二、集中度变化 103

## 第六章 2011-2016年中国无人船进出口数据监测研究 103

### 第一节 2012-2016年中国无人船进口数据分析 103

一、进口数量分析 103

二、进口金额分析 104

### 第二节 2012-2016年中国无人船出口数据分析 104

一、出口数量分析 104

二、出口金额分析 105

### 第三节 2012-2016年中国无人船进出口平均单价分析 105

### 第四节 2012-2016年中国无人船进出口国家及地区分析 106

一、进口国家及地区分析 106

二、出口国家及地区分析 106

## 第七章 2011-2016年中国无人船行业数据监测分析 106

### 第一节 2011-2016年中国无人船行业规模研究 106

一、企业数量增长分析 106

二、从业人数增长分析 107

三、资产规模增长分析 107

### 第二节 中国无人船行业结构分析 108

一、企业数量结构分析 108

二、销售收入结构分析 108

### 第三节 2013-2016年中国无人船行业产值分析 108

一、产成品增长分析 108

二、工业销售产值分析 108

三、销售收入分析 109

### 第四节 2013-2016年中国无人船行业成本费用分析 109

一、销售成本统计 109

二、费用统计 110

### 第五节 2014-2016年中国无人船行业盈利能力分析 110

一、行业盈利能力分析 110

- 二、行业偿债能力分析 111
- 三、行业营运能力分析 111
- 四、行业发展能力分析 112

## 第八章 2016年中国无人船产业基本竞争战略探讨 112

### 第一节 2016年中国无人船产业成本领先战略 112

- 一、成本领先战略的类型 112
- 二、成本领先战略的适用条件与组织要求 113
- 三、成本领先战略的收益与风险 113

### 第二节 2016年中国无人船产业差异化竞争战略 114

### 第三节 2016年中国无人船产业集中化竞争战略 114

## 第九章 2016年中国无人船产业市场竞争策略专家探讨 115

### 第一节 中国无人船产业市场五种竞争动力模式结构 115

- 一、现有企业间竞争 115
- 二、潜在进入者分析 116
- 三、替代品威胁分析 116
- 四、供应商议价能力 116
- 五、客户议价能力 116

### 第二节 影响无人船行业发展的主要因素分析 117

- 一、国民经济因素和无人船市场需求 117
- 二、政策因素 117
- 三、技术因素 117
- 四、产业组织创新 118

## 第十章 中国无人船产品优势企业竞争性财务指标对比分析 118

### 第一节 珠海云洲智能科技有限公司 118

- 一、企业基本情况 118
- 二、企业主要经济指标分析 119
- 三、企业盈利能力分析 120
- 四、企业偿债能力分析 121
- 五、企业运营能力分析 122

## 六、企业成长能力分析 123

### 第二节 海南灵鲸无人船科技有限公司 123

#### 一、企业基本情况 123

#### 二、企业主要经济指标分析 124

#### 三、企业盈利能力分析 124

#### 四、企业运营能力分析 125

#### 五、企业偿债能力分析 126

#### 六、企业发展能力分析 127

### 第三节 霆舟无人科技有限公司 128

#### 一、企业基本情况 128

#### 二、企业主要经济指标分析 129

#### 三、企业盈利能力分析 129

#### 四、企业运营能力分析 130

#### 五、企业偿债能力分析 131

#### 六、企业发展能力分析 132

### 第四节 北京淳一航空科技有限公司 133

#### 一、企业基本情况 133

#### 二、企业主要经济指标分析 134

#### 三、企业盈利能力分析 134

#### 四、企业运营能力分析 135

#### 五、企业偿债能力分析 136

#### 六、企业发展能力分析 137

### 第五节 上海优伟斯智能系统有限公司 138

#### 一、企业基本情况 138

#### 二、企业主要经济指标分析 138

#### 三、企业盈利能力分析 139

#### 四、企业偿债能力分析 140

#### 五、企业运营能力分析 141

#### 六、企业成长能力分析 142

### 第六节 广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司 142

#### 一、企业基本情况 142

#### 二、企业主要经济指标分析 144

三、企业盈利能力分析 145

四、企业偿债能力分析 146

五、企业运营能力分析 147

六、企业发展成长能力分析 148

第七节 楚航测控科技有限公司 149

一、企业基本情况 149

二、企业主要经济指标分析 150

三、企业盈利能力分析 151

四、企业运营能力分析 152

五、企业偿债能力分析 152

六、企业发展能力分析 154

第十一章 2016年中国无人船企业发展规模及盈利状况调查结果 154

第一节 中国无人船企业发展规模调查情况 154

第二节 中国无人船企业盈利状况调研结果 155

第三节 中国无人船企业发展前景展望 156

第十二章 2016年中国无人船行业相关产业运行动态探析 158

第一节 相关产业一：水质监测行业 158

一、相关产业一市场深度解析 158

二、相关产业一对行业影响分析 163

三、相关产业一未来发展趋势分析 163

第二节 相关产业二：船舶工业 164

一、相关产业二市场深度解析 164

1、2016年全国船舶工业经济运行分析 164

2、2015年我国船舶工业市场发展状况 166

3、2016年我国船舶工业市场发展状况 167

4、我国造船市场供求关系现状 168

5、我国船舶卖方市场现状分析 168

6、2013-2016年中国船舶出口分析 174

二、相关产业二对行业影响分析 176

三、相关产业二未来发展趋势分析 177

- 1、2016年我国造船订单预测 177
  - 2、2016年我国船舶工业利润增长预测 178
  - 3、2016年我国船舶工业产能预测 179
  - 4、2016年我国船舶工业发展趋势 180
  - 5、2016年中国占有世界造船市场份额预测 180
  - 6、2017-2022年我国船舶工业发展展望 181
- 第三节 相关产业三：船舶配套电子产品及信息化行业 181
- 一、相关产业三市场深度解析 181
    - 1、船舶配套电子产品 181
    - 2、船舶电子及导航设备产业发展分析 182
    - 3、我国船舶电子及导航设备的发展现状和市场机遇 184
    - 4、中国船舶电子产业现状 184
  - 二、相关产业三对行业影响分析 185
  - 三、相关产业三未来发展趋势分析 185
    - 1、船舶信息化市场潜力分析 185
    - 2、船舶信息化重点分析 191
    - 3、我国船舶行业信息化发展历程 192
    - 4、船舶行业振兴对信息化需求分析 193
    - 5、中国船舶行业信息化健康状况解析 194
    - 6、中国主要造船企业信息化健康程度 194
    - 7、现代船舶信息技术的趋势及作用 194
    - 8、造船企业信息化难点分析 197
    - 9、数字化造船技术水平现状 199
    - 10、中日韩三国先进船厂数字化应用状况分析 202
    - 11、2016年船舶行业电子商务网发展分析 207
    - 12、船舶电子大世界发展现状及策略 209
- 第四节 相关产业四：船舶用钢材市场运行分析 211
- 一、船用钢材市场发展现状 211
  - 二、国内钢铁业与造船业战略联盟情况 212
  - 三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响 213
  - 四、我国钢材市场现状分析 213
  - 五、2016年钢材出口分析 215

- 六、2016年我国钢材市产量形势分析 215
- 七、2016年我国钢材市场需求形势分析 217
- 八、2016年国内钢材市场供需平衡的矛盾和问题 217
- 九、2016年我国钢铁业的机遇与挑战分析 219
- 第五节 相关产业五：智能船舶产业 220

### 第十三章 2017-2022年中国无人船行业发展趋势与投资策略研究 226

#### 第一节 2017-2022年中国无人船产品发展趋势预测分析 226

- 一、2017-2022年中国无人船产品供给预测分析 226
- 二、2017-2022年中国无人船产品需求预测分析 227
- 三、2017-2022年中国无人船产品产值预测分析 228

#### 第二节 2017-2022年中国无人船产品市场盈利预测研究 229

- 一、市场规模预测 229
- 二、销售收入预测 230
- 三、销量走势预测 231

#### 第三节 2017-2022年中国无人船产品未来发展预测研究 232

#### 第四节 2017-2022年中国无人船产品投资策略专家研究 233

### 第十四章 2017-2022年中国无人船产品项目投资可行性研究 234 (ZY CW)

#### 第一节 2017-2022年中国无人船产品投资吸引力分析 234

#### 第二节 2017-2022年中国无人船产品投资风险研究 236

- 一、中国无人船产品进入壁垒研究 236
- 二、中国无人船产品投资风险及规避建议 236
  - 1、宏观调控政策风险 236
  - 2、市场竞争风险 237
  - 3、金融风险 237
  - 4、市场运营机制风险 238

#### 第三节 2017-2022年中国无人船产品投资可行性分析研究 241

#### 第四节 2017-2022年中国无人船产品收益状况预测 241

图表目录：

图表：2012-2016年全球无人船市场规模 19

图表：2012-2016年全球无人船市场供给与需求规模 19

图表：2012-2015全球无人船产品市场平均价格 20

图表：2012-2016年亚洲无人船市场规模 21

图表：2012-2016年欧洲地区无人船市场规模 22

图表：2012-2016年北美地区无人船市场规模 23

图表：2012-2016年美国无人船市场规模 24

图表：2012-2016年日本无人船市场规模 24

图表：2012-2016年韩国无人船市场规模 25

图表：2012-2016年英国无人船市场规模 27

图表：2012-2016年德国无人船市场规模 27

图表：2017-2022年全球无人船市场规模预测 28

图表：2014-2016年1-国民生产总值（GDP）表 29

图表：2006-2016年中国GDP增速走势图 30

图表：2008-2016年中国CPI走势图 32

图表：2014-2016年中国CPI月度统计与增长率 32

图表：2016年工业生产者价格主要数据 33

图表：2006-2016年中国PPI走势图 36

图表：2016年中国PPI月度统计与增长率 36

图表：2016年全年中国规模以上工业增加值 38

图表：2016年中国规模以上工业生产主要数据 40

图表：2016年中国钢材日均产量及增速 41

图表：2016年中国水泥日均产量及增速 42

图表：2016年中国十种有色金属日均产量及增速 43

图表：2016年中国乙烯日均产量及增速 43

图表：2016年中国汽车日均产量及增速 44

图表：2016年中国轿车日均产量及增速 44

图表：2016年中国发电量日均产量及增速 45

图表：2016年中国原油加工量日均产量及增速 45

图表：2014-2016年1-份工业增加值增长 47

图表：2016年中国固定资产投资到位增速 49

图表：2016年固定资产投资（不含农户）主要数据 50

图表：2015年-2016年中国固定资产投资（不含农户）情况 54

图表：2008-2016年固定资产投资（不含农户）走势图 54

图表：2016年我国一般贸易进出口统计表 55

图表：2016年我国对主要贸易伙伴进出口情况 56

图表：2016年我国民营企业进出口情况 56

图表：2016年我国机电产品出口统计 57

图表：2016年我国铁矿及原油进口统计表 57

图表：2015年-2016年中国海关进出口增减情况一览表 58

图表：2008-2016年中国海关进出口增减走势图 58

图表：2012-2015中国无人船产品市场平均价格 74

图表：2012-2016年中国无人船市场规模 91

图表：2012-2016年中国无人船市场供给量走势 97

图表：2012-2016年中国无人船市场需求量走势 97

图表：2012-2016年中国无人船产品出厂平均价格 98

图表：2012-2016年中国中国无人船行业市场销量规模 99

图表：2012-2016年中国无人船产能 100

图表：2016年中国无人船重点省市产能数据比例 101

图表：2012-2016年中国无人船产量 102

图表：2016年中国无人船重点省市产量数据比例 102

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941V4CN.html>