

2017-2022年中国无人船市 场前景研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国无人船市场前景研究与投资可行性报告》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/jiaotong/V818942RDP.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

无人船只的最大好处是无需让海员直面风险，可以让它跟在主船后面守住盲点、配合直升机打击海盗、或者执行军事侦查任务，同时成本开销更少。

无人船学名叫“水面机器人”，是一种不需要人来操控，可以完全独立自主执行任务的船只，比较适合执行危险或者枯燥、重复的军用、民用任务，例如运用在军事打击、安防巡逻、地貌测绘、环境监测等领域。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无人船市场前景研究与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了无人船行业市场发展环境、无人船整体运行态势等，接着分析了无人船行业市场运行的现状，然后介绍了无人船市场竞争格局。随后，报告对无人船做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人船行业发展趋势与投资预测。您若想对无人船产业有个系统的了解或者想投资无人船行业，本报告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 2015年全球无人船行业市场运行形势调研	18
第一节 2015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 2015年全球主要区域无人船市场运行形势透析	21
一、亚洲	21
二、欧洲	22
三、北美地区	23
第三节 2015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 2016-2022年全球无人船市场发展趋势预测 28

第二章 2015年中国无人船行业市场发展环境分析（PEST分析法） 29

第一节 2015年中国经济环境分析 29

一、国民经济运行情况gdp 29

二、消费价格指数cpi、ppi 30

三、全国居民收入情况 36

四、恩格尔系数 37

五、工业发展形势 38

六、固定资产投资情况 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 2015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 2015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 2015年中国无人船行业技术环境分析 72

第三章 2015年中国无人船行业运行现状深度剖析 73

第一节 2015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 2015年中国无人船行业发展态势研究 75

第三节 2015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 2015年中国无人船行业发展存在问题及解决方案 91

第四章 2015年中国无人船行业市场运营局势研究 91

第一节 2015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 2015年中国无人船市场供需状况分析 95

一、2015年中国无人船行业供给能力 95

二、2015年中国无人船市场供给分析 97

三、2015年中国无人船市场需求分析 97

四、2015年中国无人船产品价格分析 98

第三节 2015年中国无人船行业市场销售调研 99

第五章 2011-2015年中国无人船产量数据统计分析 100

第一节 2012-2015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 2015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 2015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 2011-2015年中国无人船进出口数据监测研究 103

第一节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年中国无人船进出口平均单价分析	105
第四节 2012-2015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 2011-2015年中国无人船行业数据监测分析	106
第一节 2011-2015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2014-2015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 2015年中国无人船产业基本竞争战略探讨	112
第一节 2015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 2015年中国无人船产业差异化竞争战略	114
第三节 2015年中国无人船产业集中化竞争战略	114
第九章 2015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 霍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 2015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 2015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、2015年全国船舶工业经济运行分析 164
 - 2、2014年我国船舶工业市场发展状况 166
 - 3、2015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、2013-2015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、2016-2022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、2015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、2015年钢材出口分析 215
- 六、2015年我国钢材市产量形势分析 215
- 七、2015年我国钢材市场需求形势分析 217
- 八、2015年国内钢材市场供需平衡的矛盾和问题 217
- 九、2015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 2016-2022年中国无人船行业发展趋势与投资策略研究 226

第一节 2016-2022年中国无人船产品发展趋势预测分析 226

一、2016-2022年中国无人船产品供给预测分析	226
二、2016-2022年中国无人船产品需求预测分析	227
三、2016-2022年中国无人船产品产值预测分析	228
第二节 2016-2022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 2016-2022年中国无人船产品未来发展预测研究	232
第四节 2016-2022年中国无人船产品投资策略专家研究	233

第十四章 2016-2022年中国无人船产品项目投资可行性研究 234 (ZY LH)

第一节 2016-2022年中国无人船产品投资吸引力分析	234
第二节 2016-2022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 2016-2022年中国无人船产品投资可行性分析研究	241
第四节 2016-2022年中国无人船产品收益状况预测	241

图表目录：

图表：2012-2015年全球无人船市场规模	19
图表：2012-2015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：2012-2015年亚洲无人船市场规模	21
图表：2012-2015年欧洲地区无人船市场规模	22
图表：2012-2015年北美地区无人船市场规模	23
图表：2012-2015年美国无人船市场规模	24
图表：2012-2015年日本无人船市场规模	24
图表：2012-2015年韩国无人船市场规模	25

图表：2012-2015年英国无人船市场规模 27

图表：2012-2015年德国无人船市场规模 27

图表：2016-2022年全球无人船市场规模预测 28

图表：2014-2015年国民生产总值（GDP）表 29

图表：2011-2015年中国GDP增速走势图 30

图表：2008-2015年中国CPI走势图 32

图表：2014-2015年中国CPI月度统计与增长率 32

图表：2015年工业生产者价格主要数据 33

图表：2011-2015年中国PPI走势图 36

图表：2015年中国PPI月度统计与增长率 36

图表：2015年全年中国规模以上工业增加值 38

图表：2015年中国规模以上工业生产主要数据 40

图表：2015年中国钢材日均产量及增速 41

图表：2015年中国水泥日均产量及增速 42

图表：2015年中国十种有色金属日均产量及增速 43

图表：2015年中国乙烯日均产量及增速 43

图表：2015年中国汽车日均产量及增速 44

图表：2015年中国轿车日均产量及增速 44

图表：2015年中国发电量日均产量及增速 45

图表：2015年中国原油加工量日均产量及增速 45

图表：2014-2015年工业增加值增长 47

图表：2015年中国固定资产投资到位增速 49

图表：2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 50

图表：2014年-2015年中国固定资产投资（不含农户）情况 54

图表：2008-2015年固定资产投资（不含农户）走势图 54

图表：2015年我国一般贸易进出口统计表 55

图表：2015年我国对主要贸易伙伴进出口情况 56

图表：2015年我国民营企业进出口情况 56

图表：2015年我国机电产品出口统计 57

图表：2015年我国铁矿及原油进口统计表 57

图表：2014年5月-2015年中国海关进出口增减情况一览表 58

图表：2012-2015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：2012-2015年中国无人船市场规模 91

图表：2012-2015年中国无人船市场供给量走势 97

图表：2012-2015年中国无人船市场需求量走势 97

图表：2012-2015年中国无人船产品出厂平均价格 98

图表：2012-2015年中国中国无人船行业市场销量规模 99

图表：2012-2015年中国无人船产能 100

图表：2015年中国无人船重点省市产能数据比例 101

图表：2012-2015年中国无人船产量 102

图表：2015年中国无人船重点省市产量数据比例 102

图表：2012-2015年中国无人船行业进口量 103

图表：2012-2015年中国无人船行业进口金额 104

图表：2012-2015年中国无人船行业出口量 104

图表：2012-2015年中国无人船行业出口金额 105

图表：2012-2015年中国无人船行业进出口单价 105

图表：2012-2015年中国无人船行业规模以上企业数量 106

图表：2012-2015年中国无人船行业从业人数 107

图表：2012-2015年中国无人船行业总资产 107

图表：2012-2015年中国无人船行业产成品 108

图表：2012-2015年中国无人船行业产值 109

图表：2012-2015年中国无人船行业销售收入 109

图表：2012-2015年中国无人船行业销售成本 109

图表：2015年中国无人船行业成本费用分析表 110

图表：2014-2015年我国无人船行业盈利能力 110

图表：2014-2015年我国无人船行业偿债能力 111

图表：2014-2015年我国无人船行业营运能力 111

图表：2014-2015年我国无人船行业发展能力 112

图表：2013-2015年珠海云洲智能科技有限公司财务指标与经营状况 119

图表：珠海云洲智能科技有限公司盈利能力 120

图表：珠海云洲智能科技有限公司偿债能力 121

图表：珠海云洲智能科技有限公司运营能力 122

图表：珠海云洲智能科技有限公司成长能力 123

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司财务指标 124

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司盈利能力 124

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司运营能力 125

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司偿债能力 126

图表：海南灵鲸无人船科技有限公司发展能力 127

图表：2013-2015年霆舟无人科技有限公司财务指标与经营状况 129

图表：霆舟无人科技有限公司盈利能力 129

图表：霆舟无人科技有限公司运营能力 130

图表：霆舟无人科技有限公司偿债能力 131

图表：霆舟无人科技有限公司发展能力 132

图表：2013-2015年北京淳一航空科技有限公司财务指标与经营状况 134

图表：北京淳一航空科技有限公司盈利能力 134

图表：北京淳一航空科技有限公司运营能力 135

图表：北京淳一航空科技有限公司偿债能力 136

图表：北京淳一航空科技有限公司发展能力 137

图表：上海优伟斯智能系统有限公司财务指标与经营状况 138

图表：上海优伟斯智能系统有限公司盈利能力 139

图表：上海优伟斯智能系统有限公司偿债能力 140

图表：上海优伟斯智能系统有限公司运营能力 141

图表：上海优伟斯智能系统有限公司成长能力 142

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司财务指标与经营状况 144

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司盈利能力 145

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司偿债能力 146

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司运营能力 147

图表：广州中海达卫星导航定位技术股份有限公司成长能力 148

图表：楚航测控科技有限公司财务指标与经营状况 150

图表：楚航测控科技有限公司盈利能力 151

图表：楚航测控科技有限公司运营能力 152

图表：楚航测控科技有限公司偿债能力 152

图表：楚航测控科技有限公司发展能力 154

图表：2012-2015年中国无人船企业无人船产销率及产能利用率 154

图表：2012-2015年中国无人船行业利润走势 155

图表：2016-2022年全球及中国无人船市场规模预测 156

图表：水质监测行业相关政策法规 159

图表：目前我国废水污染源在线监测设备细分市场容量（单位：亿元） 161

图表：2014年-2015年我国民用钢质船舶产量走势图 169

图表：2014年-2015年我国民用钢质船舶产量统计表 170

图表：2015年我国民用钢质船舶分地区产量统计表 171

图表：2015年全国民用钢质船舶产量分省市统计表 172

图表：2015年民用钢质船舶产量分地区情况 174

图表：2014-2015年中国船舶出口月度统计 175

图表：2015年中国船舶出口量统计表 175

图表：2015年中国船舶进口量统计表 176

图表：2015年中国船舶出口量统计表 176

图表：2016-2022年我国新船订单量预测 177

图表：2016-2022年我国船舶工业利润增长预测 178

图表：2016-2022年我国船舶工业产能利用率预测 179

图表：2016-2022年我国船舶工业市场份额预测 180

图表：日本六大造船公司所用CIMS系统名称及功能简介 202

图表：日本船厂数字化造船应用现状 204

图表：韩国核心船厂数字化造船应用动态 205

图表：2008-2015年我国船舶用钢情况 211

图表：2015年造船用钢量需求量分析 212

图表：2014年1月-2015年10月我国钢材产量统计走势图 215

图表：2014年1月-2015年10月我国钢材产量统计表 215

图表：一种典型的IBS组成结构图 222

图表：Sperry公司综合舰桥系统示意图 223

图表：2016-2022年中国无人船产品产量供给预测 226

图表：2016-2022年中国无人船产品需求预测 227

图表：2016-2022年中国无人船产品产值预测 228

图表：2016-2022年中国无人船产品市场规模预测 229

图表：2016-2022年中国无人船产品市场销售收入规模预测 230

图表：2016-2022年中国无人船产品市场销量规模预测 231

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/V818942RDP.html>