

2017-2022年中国民用无人 机产业发展现状与前景趋势研究报告

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年中国民用无人机产业发展现状与前景趋势研究报告》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/H47750HFVR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

无人机，顾名思义是无人驾驶的飞机。从20世纪初飞机的诞生起，由于考虑到驾驶飞机的安全性，当时的人们就已经提出了无人驾驶飞机的想法。直至20世纪30年代，英国费雷尔公司将一架“女王”双固定翼飞机改造成无人靶机，开启了无人机进入航空史的序幕。随着无人机技术逐渐成熟，制造成本和进入门槛降低，消费级无人机市场已经爆发，而民用无人机市场处于爆发前夜。

受消费级无人机市场热度的推动，至2015年中国民用无人机产品销售市场规模将得到快速提升。2016-2017年，伴随民用无人机产业链逐步完善，实现规模化生产，大量专业级无人机整机产品推向市场，中国民用无人机产品销售市场规模将有大幅增长。预计2018年，市场规模将达到110.9亿元人民币。

2015-2018年中国民用无人机行业产品销售市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国民用无人机产业发展现状与前景趋势研究报告》共十三章。首先介绍了民用无人机相关概念及发展环境，接着分析了中国民用无人机规模及消费需求，然后对中国民用无人机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国民用无人机面临的机遇及发展前景。您若想对中国民用无人机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家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 民用无人机产业概述

1.1 民用无人机定义及产品技术参数

1.2 民用无人机分类

1.3 民用无人机应用领域

1.4 民用无人机产业链结构

1.5 民用无人机产业概述

1.6 民用无人机产业政策

1.7 民用无人机产业动态

第二章 民用无人机生产成本分析

2.1 民用无人机物料清单（BOM）

2.2 民用无人机物料清单价格分析

2.3 民用无人机生产劳动力成本分析

2.4 民用无人机设备折旧成本分析

2.5 民用无人机生产成本结构分析

2.6 民用无人机制造工艺分析

2.7 中国2011-2016年民用无人机价格、成本及毛利

第三章 中国民用无人机技术数据和生产基地分析

3.1 中国2015年民用无人机各企业产能及投产时间

3.2 中国2015年民用无人机主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2015年主要民用无人机企业研发状态及技术来源

3.4 中国2015年主要民用无人机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2011-2016年民用无人机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2011-2016年不同地区（主要省份）民用无人机产量分布

4.2 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量分布

4.3 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量分布

4.4 中国2015年民用无人机主要企业价格分析

4.5 中国2011-2016年民用无人机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 民用无人机消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量分析

5.2 中国2011-2016年民用无人机消费额的地区分析

5.3 中国2011-2016年民用无人机消费价格的地区分析

第六章 中国2011-2016年民用无人机产供销需市场分析

6.1 中国2011-2016年民用无人机产能、产量、销量和产值

6.2 中国2014-2015年民用无人机产量和销量的市场份额

6.3 中国2011-2016年民用无人机需求量综述

6.4 中国2011-2016年民用无人机供应、消费及短缺

6.5 中国2011-2016年民用无人机进口、出口和消费

6.6 中国2011-2016年民用无人机成本、价格、产值及毛利率

第七章 民用无人机主要企业分析

7.1 零技术

7.1.1 公司简介

7.1.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.1.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 零技术SWOT分析

7.2 航龙科讯

7.2.1 公司简介

7.2.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.2.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 航龙科讯SWOT分析

7.3 汉和航空

7.3.1 公司简介

7.3.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.3.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 汉和航空SWOT分析

7.4 宗申动力

7.4.1 公司简介

7.4.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.4.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 宗申动力SWOT分析

7.5 山东矿业集团

7.5.1 公司简介

7.5.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.5.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 山东矿业集团SWOT分析

7.6 通榆重工

7.6.1 公司简介

7.6.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.6.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 通榆重工SWOT分析

7.7 山河智能

7.7.1 公司简介

7.7.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.7.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 山河智能SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 民用无人机不同产品价格分析

8.5 民用无人机不同价格水平的市场份额

8.6 民用无人机不同应用的利润率分析

第九章 民用无人机销售渠道分析

9.1 民用无人机销售渠道现状分析

9.2 中国民用无人机经销商及联系方式

9.3 中国民用无人机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国民用无人机进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年民用无人机发展趋势

10.1 中国2017-2022年民用无人机产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量分布

10.3 中国2017-2022年民用无人机销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年民用无人机进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年民用无人机成本、价格、产值及利润率

第十一章 民用无人机产业链供应商及联系方式

11.1 民用无人机主要原料供应商及联系方式

11.2 民用无人机主要设备供应商及联系方式

11.3 民用无人机主要供应商及联系方式

11.4 民用无人机主要买家及联系方式

11.5 民用无人机供应链关系分析

第十二章 民用无人机新项目可行性分析

12.1 民用无人机新项目SWOT分析

12.2 民用无人机新项目可行性分析

第十三章 中国民用无人机产业研究总结（ZY ZM）

图表目录：

图 民用无人机产品图片

表 民用无人机产品技术参数

表 民用无人机产品分类

图 中国2015年不同种类民用无人机销量市场份额

表 民用无人机应用领域

图 中国2015年不同应用民用无人机销量市场份额

图 民用无人机产业链结构图

表 中国民用无人机产业概述

表 中国民用无人机产业政策

表 中国民用无人机产业动态

表 民用无人机生产物料清单

表 中国民用无人机物料清单价格分析

表 中国民用无人机劳动力成本分析

表 中国民用无人机设备折旧成本分析

表 民用无人机2015年生产成本结构

图 中国民用无人机生产工艺流程图

表 中国2011-2016年民用无人机价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机成本（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机毛利

表 中国2015年主要企业民用无人机产能（个）及投产时间

表 中国2015年民用无人机主要企业生产基地及产能分布

表 中国2015年主要民用无人机企业研发状态及技术来源

表 中国2015年民用无人机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2011-2016年不同地区民用无人机产量（个）

表 中国2011-2016年不同地区民用无人机销量市场份额

图 中国2014年不同地区民用无人机销量市场份额

图 中国2015年不同地区民用无人机销量市场份额

表 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量（个）

表 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量市场份额

图 2014年中国不同规格民用无人机产量市场份额

图 2015年中国不同规格民用无人机产量市场份额

表 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量（个）

表 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量市场份额

图 中国2014年不同应用民用无人机销量市场份额

图 中国2015年不同应用民用无人机销量市场份额

表 中国2015年民用无人机主要企业价格分析（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）、进口（个）、出口（个）、销量（个）、价格（元/个）、成本（元/个）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量（个）

表 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量份额

图 中国不同地区2014年民用无人机消费量市场份额

图 中国不同地区2015年民用无人机消费量市场份额

表 中国2011-2016年主要地区民用无人机消费额（亿元）

表 中国2011-2016年主要地区民用无人机消费额份额

图 中国2014年主要地区民用无人机消费额份额

图 中国2015年主要地区民用无人机消费额份额

表 2011-2016年民用无人机消费价格的地区分析（元/个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产能及总产能（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产能市场份额

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产量及总产量（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产量市场份额

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销量及总销量（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机销量市场份额

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销售收入市场份额

图 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）及增长率

图 中国2011-2016年民用无人机产能利用率

图 中国2011-2016年民用无人机国内销售收入（亿元）及增长率

图 中国2014年民用无人机主要企业产量市场份额

图 中国2015年民用无人机主要企业产量市场份额

图 中国2014年民用无人机主要企业销量市场份额

图 中国2015年民用无人机主要企业销量市场份额

图 中国2011-2016年民用无人机销量及增长率

表 中国2011-2016年民用无人机供应、消费及短缺（个）

表 中国2011-2016年民用无人机进口量、出口量和消费量（个）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业毛利率

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业产值（亿元）

表 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表 零技术公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 零技术民用无人机产品图片及技术参数

表 零技术2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 零技术2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 零技术2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 零技术民用无人机SWOT分析

表 航龙科讯公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 航龙科讯民用无人机产品图片及技术参数

表 航龙科讯2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 航龙科讯2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 航龙科讯2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 航龙科讯民用无人机SWOT分析

表 汉和航空公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 汉和航空民用无人机产品图片及技术参数

表 汉和航空2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 汉和航空2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 汉和航空2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 汉和航空民用无人机SWOT分析

表 宗申动力公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 宗申动力民用无人机产品图片及技术参数

表 宗申动力2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 宗申动力2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 宗申动力2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 宗申动力民用无人机SWOT分析

表 山东矿业集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 山东矿业集团民用无人机产品图片及技术参数

表 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 山东矿业集团民用无人机SWOT分析

表 通榆重工公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 通榆重工民用无人机产品图片及技术参数

表 通榆重工2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 通榆重工2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 通榆重工2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 通榆重工民用无人机SWOT分析

表 山河智能公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 山河智能民用无人机产品图片及技术参数

表 山河智能2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 山河智能2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 山河智能2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 山河智能民用无人机SWOT分析

表 中国2011-2016年民用无人机不同地区的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同规格产品的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同生产商的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同生产商的利润率

表 民用无人机不同地区价格（元/个）

表 民用无人机不同产品价格（元/个）

表 民用无人机不同价格水平的市场份额

表 民用无人机不同应用的毛利率

表 中国2011-2016年民用无人机销售渠道现状

表 中国民用无人机经销商及联系方式

表 2015年中国民用无人机出厂价、渠道价及终端价（元/个）

表 中国民用无人机进口、出口及贸易量（个）

图 中国2017-2022年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机产能利用率

表 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量分布（个）

表 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量市场份额

图 中国2021年不同规格民用无人机产量市场份额

图 中国2017-2022年民用无人机销量（个）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机销售收入（亿元）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量分布（个）

表 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量市场份额

图 中国2021年民用无人机不同应用销量市场份额

表 中国2017-2022年民用无人机产量、进口量、出口量、及消费（个）

表 中国2017-2022年民用无人机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表 民用无人机主要原料供应商及联系方式

表 民用无人机主要设备供应商及联系方式

表 民用无人机主要供应商及联系方式

表 民用无人机主要买家及联系方式

表 民用无人机供应链关系分析

表 民用无人机新项目SWOT分析

表 民用无人机新项目可行性分析

表 民用无人机部分采访记录

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/H47750HFVR.html>