

2019年中国航空光电吊舱行业分析报告- 行业深度调研与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国航空光电吊舱行业分析报告-行业深度调研与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/396296396296.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

从上世纪90年代起，航空光电吊舱已经成为发达国家空军的标准配备，并且在海湾战争及其他几次局部战争之中发挥了重要的作用，目前西方新一代光电吊舱已经大量装备，这些吊舱的探测距离更远，打击能力更强，而用于第四代飞机的分布式光学孔径系统即将实用，它成功的把对空和对地两套光学系统整合在一起，提高飞机的探测能力。

进入21世纪，随着技术的进步，航空光电吊舱的体积和重量进一步减小，并且在消防、边防巡逻、救灾、农业等非军事领域航空光电吊舱的使用也越来越广泛。

据有关数据显示，2013-2017年，全球航空光电吊舱市场规模逐年增长，且增速较为平稳，主要受军用航空光电吊舱需求增长缓慢的影响。2017年，全球航空光电吊舱市场规模为299亿美元。进入2018年，全球航空光电吊舱需求有所增加，根据预测全年市场规模增至310亿美元，同比增长3.7%。

2013-2018年全球航空光电吊舱市场规模 数据来源：交通局

从区域发展来看，2018年全球航空光电吊舱的销售主要集中在美国、俄罗斯和中国，分别占总体市场份额的25.1%、8.2%、6.5%，相比于2017年，美国航空光电吊舱市场份额下降1.2%；而中国和俄罗斯分别上升1.4%和0.8%。此外，美国是航空光电吊舱的主要制造国家之一，其技术水平也处在世界前列。由此可见，我国航空光电吊舱市场前景广阔。

2018年全球航空光电吊舱市场竞争格格局 数据来源：交通局

目前，全球航空光电吊舱行业已经进入发展成熟期，市场需求保持低速稳定的增长。未来，新生产的飞机和飞机现代化改造将催生大量的航空光电吊舱设备的需求。有数据显示，预计未来10年，将生产4300架战机、攻击机、教练机、军用特种任务飞机。此外，在公安、海关、应急救灾等部门对陆地及水上目标搜索、观察、巡逻、跟踪等方面有着大量的需求。根据预测到2020年，全球航空光电吊舱市场规模将达到340亿美元左右。

2020年全球航空电吊舱发展前景预测 数据来源：交通局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 中国航空光电吊舱发展综述

第一节 航空光电吊舱概述

一、航空光电吊舱的概念分析

二、航空光电吊舱的特性分析

三、航空光电吊舱的工作原理分析

第二节 航空光电吊舱发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业相关标准

2、行业相关政策与规划

二、行业经济环境分析

1、国际宏观经济环境

2、国内宏观经济环境

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

1、行业专利申请分析

2、行业专利公开分析

3、技术领先企业分析

4、行业热门技术分析

5、行业技术发展方向分析

第三节 航空光电吊舱发展机遇与威胁分析

第二章 国内外航空光电吊舱发展状况与前景趋势分析

第一节 全球航空光电吊舱发展状况与前景趋势分析

一、全球航空光电吊舱发展历程分析

二、全球航空光电吊舱市场规模分析

三、全球航空光电吊舱市场竞争格局

四、全球航空光电吊舱发展前景预测

五、全球航空光电吊舱发展对中国的借鉴价值

第二节 发达国家航空光电吊舱发展状况与前景趋势分析

一、美国航空光电吊舱发展状况分析

1、美国航空光电吊舱相关政策分析

2、美国航空光电吊舱发展现状分析

3、美国航空光电吊舱发展前景分析

二、法国航空光电吊舱发展状况分析

1、法国航空光电吊舱相关政策分析

2、法国航空光电吊舱发展现状分析

3、法国航空光电吊舱发展前景分析

三、英国航空光电吊舱发展状况分析

1、英国航空光电吊舱相关政策分析

- 2、英国航空光电吊舱发展现状分析
- 3、英国航空光电吊舱发展前景分析
- 四、俄罗斯航空光电吊舱发展状况分析
 - 1、俄罗斯航空光电吊舱相关政策分析
 - 2、俄罗斯航空光电吊舱发展现状分析
 - 3、俄罗斯航空光电吊舱发展前景分析
- 五、以色列航空光电吊舱发展状况分析
 - 1、以色列航空光电吊舱相关政策分析
 - 2、以色列航空光电吊舱发展现状分析
 - 3、以色列航空光电吊舱发展前景分析

第三章 航空光电吊舱应用领域发展状况分析

第一节 军用领域航空光电吊舱市场发展现状

- 一、航空光电吊舱在军用领域中的作用
- 二、军用领域航空光电吊舱发展规模分析
- 三、军用领域航空光电吊舱竞争格局分析
- 四、军用领域航空光电吊舱产品结构分析
- 五、军用领域航空光电吊舱发展前景与趋势分析

第二节 警用领域航空光电吊舱市场发展现状

- 一、航空光电吊舱在警用领域中的作用
- 二、警用领域航空光电吊舱发展规模分析
- 三、警用领域航空光电吊舱竞争格局分析
- 四、警用领域航空光电吊舱产品结构分析
- 五、警用领域航空光电吊舱发展前景与趋势分析

第三节 民用领域航空光电吊舱市场发展现状

- 一、航空光电吊舱在民用领域中的作用
 - 1、航空光电吊舱在森林消防领域的应用分析
 - 2、航空光电吊舱在农业领域的应用分析
 - 3、航空光电吊舱在环保领域的应用分析
 - 4、航空光电吊舱在应急领域的应用分析
 - 5、航空光电吊舱在电力巡检领域的应用分析
- 二、民用领域航空光电吊舱发展规模分析
- 三、民用领域航空光电吊舱竞争格局分析
- 四、民用领域航空光电吊舱产品结构分析
- 五、民用领域航空光电吊舱发展前景与趋势分析

第四章 航空光电吊舱细分产品市场分析

第一节 无人机航空光电吊舱市场分析

一、中国无人机行业发展现状

- 1、行业发展政策
- 2、所属行业市场规模
- 3、行业发展现状及前景

二、航空光电吊舱在无人机上的应用

- 1、应用领域
- 2、市场规模

三、无人机航空光电吊舱技术分析

四、无人机航空光电吊舱发展前景分析

第二节 直升机航空光电吊舱市场分析

一、中国直升机行业发展现状

- 1、行业发展政策
- 2、所属行业市场规模
- 3、行业发展趋势分析

二、航空光电吊舱在直升机上的应用

- 1、应用领域
- 2、市场规模

三、直升机航空光电吊舱技术特性分析

四、直升机航空光电吊舱发展前景分析

第三节 无人飞艇航空光电吊舱市场分析

一、中国无人飞艇行业发展现状

- 1、行业发展概况
- 2、所属行业市场规模
- 3、行业发展现状及前景

二、航空光电吊舱在无人飞艇上的应用

- 1、飞艇硬件分析
- 2、应用领域
- 3、市场规模

三、无人飞艇航空光电吊舱技术特性分析

四、无人飞艇航空光电吊舱发展前景分析

第五章 航空光电吊舱领先企业分析

第一节 航空光电吊舱企业整体发展状况

第二节 航空光电吊舱领先企业案例分析

一、北方光电股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、北京云汉通航科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、湖北易瓦特科技股份公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、武汉高德红外股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、科盾科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第六章 中国航空光电吊舱行业前景预测与投资建议

第一节 航空光电吊舱行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业市场容量预测

三、行业发展趋势预测

1、行业产品结构趋势预测

2、行业技术发展趋势预测

3、行业市场竞争趋势预测

第二节 航空光电吊舱行业投资潜力分析

一、行业投资现状分析

二、行业进入壁垒分析

1、资质壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、品牌壁垒

三、行业经营模式分析

1、采购模式

2、生产模式

3、盈利模式

四、行业投资风险预警

1、市场风险

2、技术落后风险

第三节 航空光电吊舱行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资策略与建议

部分图表目录：

图表：航空光电吊舱的特性简析

图表：中国航空光电吊舱相关标准汇总

图表：中国航空光电吊舱行业相关政策与规划分析

图表：2015-2018年全球经济增长率变化趋势

图表：2015-2018年我国GDP及同比增速

图表：2015-2018年全部工业增加值及同比增速

图表：2015-2018年全社会固定资产投资及其增速

图表：2015-2018年制造业PMI指数变化情况

图表：2015-2018年中国航空光电吊舱相关技术专利申请数量变化图

图表：2015-2018年中国航空光电吊舱相关技术专利公开数量变化图

图表：2018年中国航空光电吊舱相关技术专利申请人前十位构成情况

图表：2018年中国航空光电吊舱相关技术专利分布领域Top10

图表：航空光电吊舱技术近期发展趋势

图表：中国航空光电吊舱发展机遇与威胁分析

- 图表：美国航空光电吊舱行业相关政策分析
- 图表：法国航空光电吊舱行业相关政策分析
- 图表：俄罗斯航空光电吊舱行业相关政策分析
- 图表：以色列航空光电吊舱行业相关政策分析
- 图表：航空光电吊舱在军用领域中的作用
- 图表：2015-2018年军用领域航空光电吊舱发展规模
- 图表：军用领域航空光电吊舱竞争格局
- 图表：军用领域航空光电吊舱产品结构分析
- 图表：2019-2025年军用领域航空光电吊舱发展前景
- 图表：至2018年上半年警用直升机地区分布
- 图表：2015-2018年警用领域航空光电吊舱发展规模
- 图表：警用领域航空光电吊舱竞争格局
- 图表：警用领域航空光电吊舱产品结构分析
- 图表：2019-2025年警用领域航空光电吊舱发展前景
- 图表：2019-2025年民用领域航空光电吊舱发展规模
- 图表：民用领域航空光电吊舱竞争格局
- 图表：2019-2025年民用领域航空光电吊舱发展前景
- 图表：中国无人机行业发展政策分析
- 图表：2015-2018年中国无人机所属行业市场规模

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国航空光电吊舱行业分析报告-行业深度调研与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机

构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/396296396296.html>