

# 2022-2028年中国公务机市场深度评估与投资方向研究报告

## 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

《2022-2028年中国公务机市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202208/314870.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国公务机市场深度评估与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国公务机行业市场发展环境、公务机整体运行态势等，接着分析了中国公务机行业市场运行的现状，然后介绍了公务机市场竞争格局。随后，报告对公务机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国公务机行业发展趋势与投资预测。您若想对公务机产业有个系统的了解或者想投资中国公务机行业，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 公务机产业及通用航空概述

#### 第一节 通用航空基础概述

- 一、通用航空界定
- 二、通用航空产业链
- 三、通用航空运营
- 四、通用航空制造
- 五、机场基地运营

#### 第二节 公务机简述

- 一、公务机特点
- 二、公务机应用
- 三、公务机主要型号
  - 1、波音公司主要型号
  - 2、空中客车主要型号

#### 第三节 公务机发展潮流

### 第二章 2020年全球公务机产业运行透析

#### 第一节 2020年全球公务机产业运行总况

- 一、全球公务机保有量
- 二、世界公务机制造企业规模及分布

- 三、世界公务机市场容量及盈利空间
- 四、公务机在发达国家占主流
- 五、近三年全球公务机市场新交付量统计及同比分析

## 第二节 2020年部分国家公务机产业运行分析

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、法国
- 四、英国
- 五、意大利
- 六、日本政府扶植公务机运营

## 第三章 全球公务机制造主体厂商分析

### 第一节 庞巴迪公司

- 一、企业概况
- 二、公务机新产品研究进展
- 三、企业公务机产量及交付使用情况
- 四、发展战略研究

### 第二节 湾流宇航公司

### 第三节 塞斯纳公司

### 第四节 达索公司

### 第五节 霍克比奇

### 第六节 巴西航空

### 第七节 空中客车

### 第八节 波音

### 第九节 日蚀飞机

### 第十节 豪客比奇

## 第四章 2020年中国公务机产业运行环境解析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2020年中国公务机市场政策环境分析

一、飞机制造产业政策、法规

二、公务机鼓励政策

三、公务机相关政策法规

第三节 2020年中国公务机市场技术环境分析

第四节 2020年中国公务机市场社会环境分析

第五章 2020年中国航空工业运行总况

第一节 2020年中国航空工业布局

一、中国航空工业布局

二、一二航整合后布局

第二节 2020年大飞机项目体制改革

一、中国航空工业体制

二、航空工业产业布局调整

第三节 中国商飞调研分析

一、国家高度重视

二、一二航资产整合

1、转包制造事业部

2、固定翼军用飞机事业部

3、直升机事业部

4、航空发动机事业部

5、航空部件及分系统事业部

第六章 2020年中国公务机产业运行态势分析

第一节 2020年中国公务机产业运行总况

一、中国公务机产业所处发展阶段

二、公务机的运营费

三、公务机包租

第二节 2020年中国公务机产业动态分析

- 一、公务机产业规模
- 二、中国公务机市场容量
- 三、中国公务机交付情况
- 四、中国公务机盈利空间

## 第七章 2016-2020年中国公务机制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2016-2020年中国公务机制造所属行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2016-2020年中国公务机制造所属行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、2022-2028年公务机制造盈利能力预测

### 第三节 2016-2020年中国公务机制造所属行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、2022-2028年公务机制造产品产销预测

### 第四节 2016-2020年公务机制造出货值数据

- 一、出货值增长
- 二、出货值占工业产值的比重

## 第八章 2016-2020年中国直升机所属行业进出口数据统计分析

### 第一节 2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机所属行业市场进出口数据分析

- 一、2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机所属行业出口统计
- 二、2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机所属行业进口统计
- 三、2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机所属行业进出口价格对比

- 四、中国空载重量不超过 2 吨的直升机所属行业进出口主要来源地及出口目的地
- 第二节 2016-2020年中国2吨 < 空载重量≤7吨的直升机所属行业市场进出口数据分析
  - 一、2016-2020年中国2吨 < 空载重量≤7吨的直升机所属行业出口统计
  - 二、2016-2020年中国2吨 < 空载重量≤7吨的直升机所属行业进口统计
  - 三、2016-2020年中国2吨 < 空载重量≤7吨的直升机所属行业进出口价格对比
- 四、中国2吨 < 空载重量≤7吨的直升机所属行业进出口主要来源地及出口目的地
- 第三节 2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机所属行业市场进出口数据分析
  - 一、2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机所属行业出口统计
  - 二、2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机所属行业进口统计
  - 三、2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机所属行业进出口价格对比
- 四、中国空载重量 > 7吨的直升机所属行业进出口主要来源地及出口目的地

## 第九章 2020年中国公务机产业竞争新格局透析

### 第一节 2020年中国公务机产业竞争现状

- 一、中国公务机市场竞争激烈
- 二、中国公务机市场三足鼎立

### 第二节 中国公务机产业发展优势

### 第三节 2020年中国公务机产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第四节 2022-2028年中国公务机产业竞争趋势分析

## 第十章 中国公务机产业重点企业运营状况分析

### 第一节 中国公务机制造企业分析

- 一、海南航空 (金鹿航空)
- 二、ST上航
- 三、中国国际航空股份有限公司
- 四、东方公务航空
- 五、中信海直
- 六、其它
  - 1、山东航空股份有限公司
  - 2、亚联公务机有限公司

### 3、美瑞公务机

#### 第二节 目前中国拥有公务机的企业分析

一、&ldquo;远大&rdquo;

二、&ldquo;春兰&rdquo;

三、&ldquo;海尔&rdquo;

#### 第三节 退出市场企业及影响分析

一、山东航空彩虹公务机

二、上航公务机

## 第十一章 2022-2028年中国公务机产业投资战略研究

### 第一节 中国飞机制造业的投资概况

一、投资飞机制造业战略意义大

二、航空零部件市场投资机会多

三、政府转变策略使得飞机制造发展加快

四、飞机制造上市公司一同分享行业增长

### 第二节 2022-2028年中国公务机产业投资机会分析

一、公务机投资潜力分析

二、公务机投资热点分析

### 第三节 2022-2028年中国公务机投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

## 第十二章 2022-2028年中国公务机市场预测分析（ ）

### 第一节 中国小型公务机航空市场前景浅析

### 第二节 2022-2028年中国公务机市场前景预测

一、全球对公务机的需求量预测

二、未来中国公务机需求量预测

三、中国公务机进出口贸易预测分析

### 第三节 2022-2028年中国航空航天制造行业发展目标及趋势



- 一、中国航空航天行业的发展目标
- 二、未来我国航空航天工业的发展趋势
- 三、中国航空航天工业整合有望加速
- 四、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料（ ）

部分图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2020年人民币汇率中间价对照表

图表：2016-2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016-2020年中国货币供应量的增速走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016-2020年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：2016-2020年我国存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2020年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2020年中国就业人数走势图

图表：2016-2020年中国城镇就业人数走势图

图表：2016-2020年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2020年我国总人口数量增长趋势图

图表：2020年人口数量及其构成

图表：2016-2020年中国城镇化率走势图

图表：2016-2020年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2020年中国公务机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年中国公务机制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2016-2020年中国公务机制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2016-2020年中国公务机制造行业总体利润总额增长

图表：2016-2020年中国公务机制造行业总体从业人数分析

图表：2016-2020年中国公务机制造行业投资资产增长性分析

图表：2020年公务机制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表：2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机出口统计

图表：2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机进口统计

图表：2016-2020年中国空载重量不超过 2 吨的直升机进出口价格对比

图表：中国空载重量不超过 2 吨的直升机进出口主要来源地及出口目的地

图表：2016-2020年中国2吨 < 空载重量 &le;7吨的直升机出口统计

图表：2016-2020年中国2吨 < 空载重量 &le;7吨的直升机进口统计

图表：2016-2020年中国2吨 < 空载重量 &le;7吨的直升机进出口价格对比

图表：中国2吨 < 空载重量 &le;7吨的直升机进出口主要来源地及出口目的地

图表：2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机出口统计

图表：2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机进口统计

图表：2016-2020年中国空载重量 > 7吨的直升机进出口价格对比

图表：中国空载重量 > 7吨的直升机进出口主要来源地及出口目的地

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314870.html>