

# 2022-2028年中国太阳能无人 人机行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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年中国太阳能无人机行业前景展望与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202112/260312.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

太阳能飞机是以太阳辐射作为推进能源的飞机。太阳能飞机的动力装置由太阳能电池组、直流电动机、减速器、螺旋桨和控制装置组成。由于太阳辐射的能量密度小，为了获得足够的能量，飞机上应有较大的摄取阳光的表面积，以便铺设太阳电池，因此太阳能飞机的机翼面积较大。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国太阳能无人机行业前景展望与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了太阳能无人机相关概念及发展环境，接着分析了中国太阳能无人机规模及消费需求，然后对中国太阳能无人机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国太阳能无人机面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能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：

### 第一章太阳能无人机行业发展综述

#### 1.1太阳能无人机行业定义及分类

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2行业主要产品分类

##### 1.1.3行业主要商业模式

#### 1.2太阳能无人机行业特征分析

##### 1.2.1产业链分析

##### 1.2.2太阳能无人机行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3太阳能无人机行业生命周期分析

###### （1）行业生命周期理论基础

###### （2）太阳能无人机行业生命周期

#### 1.3最近3-5年中国太阳能无人机行业经济指标分析

##### 1.3.1赢利性

##### 1.3.2成长速度

##### 1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章太阳能无人机行业运行环境分析

### 2.1太阳能无人机行业政治法律环境分析

#### 2.1.1行业管理体制分析

#### 2.1.2行业主要法律法规

(1) 《民用无人机空中交通管理办法》

(2) 《关于深化中国低空空域管理改革的意见》

#### 2.1.3行业相关发展规划

(1) 《高端装备制造业“十三五”发展规划》

(2) 《民用航空工业中长期发展规划（2022-2028年）》

### 2.2太阳能无人机行业经济环境分析

#### 2.2.1国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3产业宏观经济环境分析

### 2.3太阳能无人机行业社会环境分析

#### 2.3.1无人机产业社会环境

#### 2.3.2社会环境对行业的影响

#### 2.3.3无人机产业发展对社会发展的影响

### 2.4太阳能无人机行业技术环境分析

#### 2.4.1太阳能无人机技术分析

#### 2.4.2无人机技术发展水平

#### 2.4.3行业主要技术发展趋势

## 第三章我国太阳能无人机所属行业运行分析

### 3.1我国太阳能无人机所属行业发展状况分析

#### 3.1.1我国太阳能无人机行业发展阶段

#### 3.1.2我国太阳能无人机行业发展总体概况

- 3.1.3我国太阳能无人机行业发展特点分析
- 3.22015-2019年太阳能无人机行业发展现状
- 3.2.12015-2019年我国太阳能无人机行业市场规模
- 3.2.22015-2019年我国太阳能无人机行业发展分析
- 3.2.32015-2019年中国无人机企业发展分析
- 3.3区域市场分析
- 3.4无人机细分产品/服务市场分析
- 3.4.1细分产品/服务特色
- 3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
- 3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5无人机产品/服务价格分析
- 3.5.12015-2019年无人机价格走势
- 3.5.2影响无人机价格的关键因素分析
- 3.5.3主要无人机企业价位及价格策略

#### 第四章我国太阳能无人机所属行业整体运行指标分析

- 4.12015-2019年中国太阳能无人机所属行业总体规模分析
- 4.1.1企业数量结构分析
- 4.1.2人员规模状况分析
- 4.1.3行业资产规模分析
- 4.1.4行业市场规模分析
- 4.22015-2019年中国太阳能无人机所属行业产销情况分析
- 4.2.1我国太阳能无人机所属行业工业总产值
- 4.2.2我国太阳能无人机所属行业工业销售产值
- 4.2.3我国太阳能无人机所属行业产销率

#### 第五章我国太阳能无人机行业供需形势分析

- 5.1太阳能无人机行业供给分析
- 5.1.12015-2019年太阳能无人机行业供给分析100
- 5.1.22022-2028年太阳能无人机行业供给变化趋势101
- 5.22015-2019年我国太阳能无人机行业需求情况
- 5.2.1太阳能无人机行业需求市场

## 5.2.2 太阳能无人机行业客户结构

## 5.3 无人机市场应用及需求预测

### 5.3.1 无人机应用市场总体需求分析

#### (1) 无人机应用市场需求特征

#### (2) 无人机应用市场需求总规模

### 5.3.2 2022-2028年太阳能无人机行业领域需求量预测

#### (1) 2022-2028年太阳能无人机行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2022-2028年太阳能无人机行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第六章 太阳能无人机行业产业结构分析

### 6.1 无人机产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国太阳能无人机行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国太阳能无人机行业产业链分析

### 7.1 太阳能无人机行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 无人机上游行业分析

#### 7.2.1 无人机产品成本构成

#### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

## 7.3 无人机下游行业分析

### 7.3.1 无人机下游行业分布

#### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对太阳能无人机行业的影响

## 第八章 我国太阳能无人机行业渠道分析及策略

### 8.1 太阳能无人机行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 主要无人机企业渠道策略研究

### 8.2 太阳能无人机行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

### 8.3 太阳能无人机行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国无人机营销概况

#### 8.3.2 无人机营销策略探讨

## 第九章 我国太阳能无人机行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 太阳能无人机行业竞争结构分析

##### (1) 现有企业间竞争

##### (2) 潜在进入者分析

##### (3) 替代品威胁分析

##### (4) 供应商议价能力

##### (5) 客户议价能力

##### (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 太阳能无人机行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 太阳能无人机行业集中度分析

#### 9.1.4 太阳能无人机行业SWOT分析

### 9.2 中国太阳能无人机行业竞争格局综述

#### 9.2.1 太阳能无人机行业竞争概况

##### (1) 中国太阳能无人机行业竞争格局

(2) 中国无人机竞争格局展望

(3) 无人机市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国太阳能无人机行业竞争力分析

(1) 我国太阳能无人机行业竞争力剖析

(2) 我国无人机企业市场竞争的优势

#### 9.2.3 无人机市场竞争策略分析

### 第十章 太阳能无人机行业领先企业经营形势分析

#### 10.1 北方导航控制技术股份有限公司

##### 10.1.1 企业概况

##### 10.1.2 企业优势分析

##### 10.1.3 产品/服务特色

##### 10.1.4 经营状况

#### 10.2 江西洪都航空工业股份有限公司

##### 10.2.1 企业概况

##### 10.2.2 企业优势分析

##### 10.2.3 产品/服务特色

##### 10.2.4 经营状况

#### 10.3 北京航空航天大学无人驾驶飞行器设计研究所

##### 10.3.1 研究所发展简况分析

##### 10.3.2 研究所组织架构分析

##### 10.3.3 研究所无人机产品与研发分析

##### 10.3.4 研究所无人机经营优势分析

#### 10.4 西安爱生技术集团公司

##### 10.4.1 企业概况

##### 10.4.2 企业优势分析

##### 10.4.3 产品/服务特色

#### 10.5 山河智能装备股份有限公司

##### 10.5.1 企业概况

##### 10.5.2 企业优势分析

##### 10.5.3 产品/服务特色

##### 10.5.4 经营状况



## 10.6珠海星宇航空技术有限公司

### 10.6.1企业概况

### 10.6.2企业优势分析

### 10.6.3企业无人机产品与研发

## 第十一章2022-2028年太阳能无人机行业投资前景

### 11.12022-2028年无人机市场发展前景

#### 11.1.12022-2028年无人机市场发展潜力

#### 11.1.22022-2028年无人机市场发展前景展望

#### 11.1.32022-2028年无人机细分行业发展前景分析

### 11.22022-2028年无人机市场发展趋势预测

#### 11.2.12022-2028年太阳能无人机行业发展趋势

#### 11.2.22022-2028年无人机市场规模预测

#### 11.2.32022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.3国际无人机产业发展趋势预判

#### 11.3.1无人机产业保持超常规发展

#### 11.3.2国防开支削减背景下迎来发展机遇

#### 11.3.3无人机细分市场的需求存在较大差异

### 11.4影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1市场整合成长趋势

#### 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3科研开发趋势及替代技术进展

## 第十二章2022-2028年太阳能无人机行业投资机会与风险

### 12.1太阳能无人机行业投融资情况

#### 12.1.1行业资金渠道分析

#### 12.1.2固定资产投资分析

#### 12.1.3兼并重组情况分析

### 12.22022-2028年太阳能无人机行业投资机会

#### 12.2.1产业链投资机会

#### 12.2.2细分市场投资机会

#### 12.32022-2028年太阳能无人机行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5其他风险及防范

## 第十三章太阳能无人机行业投资战略研究

13.1太阳能无人机行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国无人机品牌的战略思考

13.2.1无人机品牌的重要性

13.2.2无人机实施品牌战略的意义

13.2.3无人机企业品牌的现状分析

13.2.4我国无人机企业的品牌战略

13.2.5无人机品牌战略管理的策略

13.3无人机经营策略分析

13.3.1无人机市场细分策略

13.3.2无人机市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4无人机新产品差异化战略

13.4太阳能无人机行业投资战略研究

13.4.22022-2028年太阳能无人机行业投资战略

13.4.22022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章研究结论及投资建议（）

14.1太阳能无人机行业研究结论

## 14.2太阳能无人机行业投资价值评估

## 14.3太阳能无人机行业投资建议

### 14.3.1行业发展策略建议

### 14.3.2行业投资方向建议

### 14.3.3行业投资方式建议（ ）

#### 图表目录：

图表：太阳能无人机行业产业链示意图

图表：行业生命周期曲线

图表：太阳能无人机行业生命周期

图表：2015-2019年中国无人机相关主要政策汇总

图表：2019年七国集团GDP增长率

图表：2019年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表：2019年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表：2019年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度64

图表：2015-2019年国内生产总值季度增速分析64

图表：2015-2019年中国人口及其自然增长率变化情况68

图表：2015-2019年学校招生人数分析

图表：2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2015-2019年太阳能无人机行业相关专利申请数量变化图72

图表：2015-2019年太阳能无人机行业相关专利公开数量变化图73

图表：太阳能无人机行业相关专利申请人构成情况

图表：2015-2019年无人机行业相关专利申请人综合比较

图表：中国无人机发展阶段示意图

图表：未来20年我国其他军用无人机和民用无人机需求分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/260312.html>