

2024-2030年中国航空航天 市场评估与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国航空航天市场评估与投资前景评估报告》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/202407/464088.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《2024-2030年中国航空航天市场评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：全球及中国航空航天行业发展现状及市场痛点分析

1.1 航空航天行业界定及统计说明

1.1.1 航空与航天的界定

（1）航空与航天的界定

（2）飞行器及航空器的界定

1.1.2 航空产业界定

1.1.3 航天产业界定

1.1.4 本行业所归属国民经济行业分类

1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 全球及中国航空航天行业发展历程

1.2.1 全球航空航天行业发展历程

（1）航空

（2）航天

1.2.2 中国航空航天行业发展历程

（1）航空

（2）航天

1.3 全球及中国航空航天行业发展现状分析

1.3.1 全球航空航天行业发展现状

（1）航空

（2）航天

1.3.2 中国航空航天行业发展现状

（1）航空

(2) 航天

1.4 全球及中国航空航天行业市场规模研究

1.4.1 全球航空航天行业市场规模研究

(1) 航空

(2) 航天

1.4.2 中国航空航天行业市场规模研究

(1) 航空

(2) 航天

1.5 中国航空航天行业市场发展痛点分析

第2章：中国航空航天行业竞争状态及市场格局分析

2.1 中国航空航天行业国际竞争力分析

2.1.1 中国航空行业国际竞争力分析

2.1.2 中国航天行业国际竞争力分析

2.2 中国航空航天行业市场竞争格局分析

2.2.1 中国航空行业市场竞争格局分析

2.2.2 中国航天行业市场竞争格局分析

第3章：中国航空产业链梳理及供应链发展格局调研分析

3.1 中国航空产业链梳理及成本结构分析

3.1.1 航空产业链梳理

(1) 航空产业链结构

(2) 航空产业链生态图谱

3.1.2 航空产业成本结构分析

3.2 航空装备设计及原材料供应格局调研分析

3.2.1 航空装备设计

(1) 航空装备设计发展现状

(2) 航空装备设计市场竞争状态及格局分析

(3) 航空装备设计代表性企业名单

(4) 航空装备设计企业区域热力地图

3.2.2 航空装备关键原材料——航空金属材料

(1) 航空金属材料发展现状

(2) 航空金属材料市场竞争状态及格局分析

(3) 航空金属材料代表性企业名单

(4) 航空金属材料企业区域热力地图

3.2.3 航空装备关键原材料——航空复合材料

(1) 航空复合材料发展现状

(2) 航空复合材料市场竞争状态及格局分析

(3) 航空复合材料代表性企业名单

(4) 航空复合材料企业区域热力地图

3.3 航空零部件制造发展格局调研分析

3.3.1 航空发动机零部件制造

(1) 航空发动机零部件制造发展现状

(2) 航空发动机零部件制造市场竞争状态及格局分析

(3) 航空发动机零部件制造代表性企业名单

(4) 航空发动机零部件制造企业区域热力地图

3.3.2 飞机机体零构件制造

(1) 飞机机体零构件制造发展现状

(2) 飞机机体零构件制造市场竞争状态及格局分析

(3) 飞机机体零构件制造代表性企业名单

(4) 飞机机体零构件制造企业区域热力地图

3.3.3 机载系统配套设备制造

(1) 机载系统配套设备制造发展现状

(2) 机载系统配套设备制造市场竞争状态及格局分析

(3) 机载系统配套设备制造代表性企业名单

(4) 机载系统配套设备制造企业区域热力地图

3.3.4 标准件及其他零部件产品制造

(1) 标准件及其他零部件产品制造发展现状

(2) 标准件及其他零部件产品制造市场竞争状态及格局分析

(3) 标准件及其他零部件产品制造代表性企业名单

(4) 标准件及其他零部件产品制造企业区域热力地图

3.3.5 航空零部件装配行业

(1) 航空零部件装配行业发展现状

(2) 航空零部件装配行业市场竞争状态及格局分析

(3) 航空零部件装配行业代表性企业名单

(4) 航空零部件装配行业企业区域热力地图

3.4 民用航空装备制造市场格局调研分析

3.4.1 运输航空装备制造——民用飞机

(1) 民用飞机发展现状

(2) 民用飞机市场竞争状态及格局分析

(3) 民用飞机代表性企业名单

(4) 民用飞机企业区域热力地图

3.4.2 通用航空装备制造——直升机及无人机等

(1) 通用航空装备制造发展现状

(2) 通用航空装备制造市场竞争状态及格局分析

(3) 通用航空装备制造代表性企业名单

(4) 通用航空装备制造企业区域热力地图

3.5 军用航空装备制造市场格局调研分析

3.6 航空产业其他配套市场发展格局调研分析

3.6.1 航空燃料供应格局

3.6.2 航空地勤服务供应格局

3.6.3 航空空管市场供应格局

第4章：中国航天产业链梳理及供应链发展格局调研分析

4.1 中国航天产业链梳理及成本结构分析

4.1.1 航天产业链梳理

(1) 航天产业链结构

(2) 航天产业链生态图谱

4.1.2 航天产业成本结构分析

4.2 卫星地面设备供应市场格局调研分析

4.3 卫星制造市场格局调研分析

4.4 卫星导航设备制造市场格局调研分析

4.5 卫星应用及运营供应市场格局调研分析

第5章：中国航空航天行业招商策略建议

5.1 航空航天行业招商环境分析

- 5.1.1 硬环境
- 5.1.2 软环境
- 5.2 航空航天行业招商定位及方式分析
 - 5.2.1 航空航天行业招商定位
 - 5.2.2 航空航天行业招商特点
 - 5.2.3 航空航天行业招商流程
 - 5.2.4 航空航天行业招商方式
 - 5.2.5 航空航天行业招商标准
- 5.3 航空航天行业招商策略建议分析
 - 5.3.1 品牌扶持策略
 - 5.3.2 政策优惠策略
 - 5.3.3 产业集聚策略
 - 5.3.4 创新孵化策略

图表目录

- 图表1：飞行器的分类
- 图表2：通用航空涵盖领域图
- 图表3：航空航天制造业所属国民经济行业分类
- 图表4：本报告航空航天行业研究范围界定
- 图表5：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表6：全球航空航天行业发展历程
- 图表7：中国通用航空发展历程图
- 图表8：中国航空航天行业发展历程
- 图表9：中国航空航天行业市场发展痛点分析
- 图表10：航空产业链结构示意图
- 图表11：航空产业链全景生态图谱
- 图表12：航空装备设计市场竞争状态及格局分析
- 图表13：航空装备设计代表性企业名单
- 图表14：航空装备设计企业区域热力地图
- 图表15：航空金属材料市场竞争状态及格局分析
- 图表16：航空金属材料代表性企业名单
- 图表17：航空金属材料企业区域热力地图

图表18：航空复合材料市场竞争状态及格局分析

图表19：航空复合材料代表性企业名单

图表20：航空复合材料企业区域热力地图

图表21：中国航空零部件分类

图表22：航天产业链结构示意图

图表23：航天产业链全景生态图谱

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464088.html>