

2026-2031年全球及中国吊舱 (Pod) 行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：吊舱产业综述/产业画像/研究说明

1.1 吊舱产业综述

- 1.1.1 吊舱的界定
- 1.1.2 吊舱的分类
- 1.1.3 吊舱所处行业
- 1.1.4 吊舱市场监管
- 1.1.5 吊舱标准规范

1.2 吊舱产业画像

- 1.2.1 吊舱产业链结构示意图
- 1.2.2 吊舱产业链生态全景图
- 1.2.3 吊舱产业链区域热力图

1.3 吊舱研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球吊舱行业发展概况及厂商分析

2.1 全球吊舱发展历程/阶段

2.2 全球吊舱市场规模/体量

2.3 全球吊舱供应厂商/竞争

- 2.3.1 全球吊舱供应厂商/区域格局
- 2.3.2 全球吊舱供应厂商/业务清单
- 2.3.3 全球吊舱供应厂商/产品覆盖
- 2.3.4 全球吊舱供应厂商/梯队分布

2.4 全球吊舱下游需求/数据

- 2.4.1 全球无人机/工业无人机/低空经济数据
- 2.4.2 全球通用航空/固定翼飞机/直升机数据
- 2.4.3 全球特种船舶数据
- 2.4.4 全球特种车辆数据

2.5 全球吊舱市场前景预测

2.6 全球吊舱发展趋势洞悉

第3章：中国吊舱行业发展现状及面临挑战

3.1 中国吊舱发展历程/阶段

3.2 中国吊舱市场规模/体量

3.3 中国吊舱企业类型/数量

- 3.3.1 吊舱市场准入及合规要求
- 3.3.2 中国吊舱市场参与者类型
- 3.3.3 中国吊舱企业数量变化
- 3.3.4 中国吊舱企业入场方式
- 3.3.5 中国吊舱企业入场进程

3.4 中国吊舱企业布局/产品

- 3.4.1 中国吊舱企业业务布局
- 3.4.2 中国吊舱企业产品覆盖

3.5 中国吊舱供给能力/现状

3.6 中国吊舱招投采购情况

- 3.6.1 吊舱招采事件汇总
- 3.6.2 吊舱招采规模统计
- 3.6.3 吊舱招采数据解读

- 3.7 中国吊舱市场需求/分析
 - 3.7.1 中国吊舱市场需求分析
 - 3.7.2 中国吊舱企业销售情况
 - 3.7.3 中国吊舱企业合作客户
- 3.8 中国吊舱市场痛点分析
- 第4章：中国吊舱市场竞争格局及投融资
 - 4.1 中国吊舱行业竞争对手分析
 - 4.1.1 吊舱现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 吊舱潜在竞争者的进入威胁
 - 4.2 中国吊舱行业市场结构判断
 - 4.2.1 吊舱行业市场集中度 (CR_n)
 - 4.2.2 吊舱行业产品的差别程度
 - 4.2.3 吊舱行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国吊舱行业竞争态势矩阵
 - 4.3.1 吊舱关键成功因素KSF
 - 4.3.2 吊舱行业竞争态势分析
 - 4.3.3 吊舱竞争战略集群分布
 - 4.4 中国吊舱市场竞争梯队分布
 - 4.5 中国吊舱市场竞争格局分析
 - 4.6 中国吊舱企业融资情况解读
 - 4.6.1 中国吊舱融资事件汇总
 - 4.6.2 中国吊舱融资规模统计
- 第5章：中国吊舱技术进展及供应链现状
 - 5.1 吊舱进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 吊舱技术壁垒/进入壁垒
 - 5.1.2 吊舱核心竞争力/护城河
 - 5.2 吊舱研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 吊舱企业研发投入力度/强度/资金
 - 5.2.2 吊舱知识产权统计/技术专利申请
 - 5.3 吊舱关键技术及新质生产力
 - 5.3.1 吊舱生产工艺流程/图示
 - 5.3.2 吊舱关键核心技术/难点
 - 5.4 吊舱生产成本及供应链现状
 - 5.4.1 【成本占比】吊舱所占成本比重
 - 5.4.2 【成本结构】吊舱生产成本结构
 - 5.4.3 【供应链现状】吊舱供应链概况
 - 5.5 配套供应链：红外探测
 - 5.5.1 红外探测概述
 - 5.5.2 红外探测市场概况
 - 5.5.3 红外探测供应商格局
 - 5.5.4 红外探测国产化现状
 - 5.6 配套供应链：光纤/激光陀螺
 - 5.6.1 光纤/激光陀螺概述
 - 5.6.2 光纤/激光陀螺市场概况
 - 5.6.3 光纤/激光陀螺供应商格局
 - 5.6.2 光纤/激光陀螺国产化进程
- 第6章：中国吊舱细分产品市场发展分析
 - 6.1 吊舱细分产品/主要竞品
 - 6.2 吊舱细分市场发展对比
 - 6.3 吊舱细分市场结构变化
 - 6.4 吊舱细分市场：无人机吊舱/低空经济/工业无人机/机载吊舱
 - 6.4.1 无人机吊舱概述
 - 6.4.2 无人机注册数量变化
 - 6.4.3 无人机吊舱供应厂商
 - 6.4.4 无人机吊舱发展现状
 - 6.4.5 无人机吊舱市场预测
 - 6.5 吊舱细分市场：通用航空吊舱/固定翼飞机/直升机/机载吊舱
 - 6.5.1 通用航空吊舱概述
 - 6.5.2 通用航空在册航空器数

- 6.5.3 通用航空吊舱供应厂商
- 6.5.4 通用航空吊舱发展现状
- 6.5.5 通用航空吊舱市场预测
- 6.6 吊舱细分市场：船载吊舱**
 - 6.6.1 船载吊舱概述
 - 6.6.2 特种船舶核心数据
 - 6.6.3 船载吊舱供应厂商
 - 6.6.4 船载吊舱发展现状
 - 6.6.5 船载吊舱市场预测
- 6.7 吊舱细分市场：车载吊舱**
 - 6.7.1 车载吊舱概述
 - 6.7.2 特种车辆核心数据
 - 6.7.3 车载吊舱供应厂商
 - 6.7.4 车载吊舱发展现状
 - 6.7.5 车载吊舱市场预测
- 6.8 吊舱细分市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国吊舱典型企业案例分析**
 - 7.1 全球及中国吊舱典型企业对比**
 - 7.2 全球吊舱典型企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 7.2.1 Safran法国赛峰集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 7.2.2 Thales Group法国泰雷兹集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 7.2.3 Elbit Systems以色列埃尔比特系统
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 7.2.4 Lockheed Martin美国洛克希德·马丁
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 7.2.5 Northrop Grumman诺斯洛普·格鲁曼
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 7.3 中国吊舱典型企业案例分析（可指定；不分先后）**
 - 7.3.1 武汉高德红外股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 7.3.2 长春通视光电技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
 - 7.3.3 北京星网宇达科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史

- 2、企业经营情况及投融资
- 3、企业吊舱产品&技术
- 4、企业吊舱应用&客户
- 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.4 北京中星时代科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.5 南京高精船用设备有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.6 四川九洲投资控股集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.7 西安中科立德红外科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.8 河北翔拓航空科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.9 沈阳上博智像科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势
- 7.3.10 极翼机器人(上海)有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业吊舱产品&技术
 - 4、企业吊舱应用&客户
 - 5、企业发展战略及优劣势

——展望篇——

第8章：中国吊舱行业政策环境/PEST/SWOT

8.1 中国吊舱行业政策汇总解读 (P)

- 8.1.1 中国吊舱行业政策汇总
- 8.1.2 中国吊舱行业发展规划
- 8.1.3 国家吊舱重点政策解读
- 8.1.4 地方吊舱行业政策规划

8.2 中国吊舱行业经济环境分析 (E)

8.3 中国吊舱行业社会环境分析 (S)

8.4 中国吊舱行业PEST环境总结

8.5 中国吊舱行业SWOT分析图

第9章：中国吊舱行业发展潜力及前景展望

9.1 中国吊舱行业发展潜力评估

- 9.2 中国吊舱行业未来关键增长点
- 9.3 中国吊舱行业发展前景预测
- 9.4 中国吊舱行业发展趋势洞悉
 - 9.4.1 中国吊舱行业转型升级趋势
 - 9.4.2 中国吊舱行业技术创新趋势
 - 9.4.3 中国吊舱行业市场竞争趋势
 - 9.4.4 中国吊舱行业细分市场趋势
- 第10章：中国吊舱行业发展机遇及策略建议
 - 10.1 中国吊舱行业投资风险预警
 - 10.2 中国吊舱行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 10.2.1 不足：吊舱产业链薄弱点投资机会
 - 10.2.2 欠缺：吊舱产业链空白点投资机会
 - 10.3 中国吊舱行业投资机遇分析——细分领域布局
 - 10.4 中国吊舱行业投资机遇分析——优势区域布局
 - 10.5 中国吊舱行业投资价值评估
 - 10.6 中国吊舱行业投资策略建议
 - 10.7 中国吊舱行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：吊舱的定义
- 图表2：吊舱分类图
- 图表3：吊舱分类表
- 图表4：吊舱所处行业
- 图表5：吊舱市场监管体系
- 图表6：吊舱监管机构职能
- 图表7：吊舱标准体系建设
- 图表8：吊舱现行标准汇总
- 图表9：吊舱产业链结构图
- 图表10：吊舱产业链生态全景图
- 图表11：吊舱产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：全球吊舱发展历程/阶段
- 图表16：全球吊舱市场规模/体量
- 图表17：全球吊舱供应厂商/区域格局
- 图表18：全球吊舱供应厂商/业务清单
- 图表19：全球吊舱供应厂商/产品覆盖
- 图表20：全球吊舱供应厂商/梯队分布
- 图表21：全球无人机/工业无人机/低空经济数据
- 图表22：全球吊舱细分市场现状
- 图表23：全球特种船舶数据
- 图表24：全球特种车辆数据
- 图表25：全球吊舱发展前景预测（2026-2031年）
- 图表26：全球吊舱市场空间测算（2026-2031年）
- 图表27：全球吊舱发展趋势洞悉
- 图表28：中国吊舱发展历程/阶段
- 图表29：中国吊舱市场规模/体量
- 图表30：吊舱企业资质要求（合规）
- 图表31：中国吊舱市场参与者类型
- 图表32：中国吊舱企业数量变化
- 图表33：中国吊舱企业入场方式
- 图表34：中国吊舱企业入场进程
- 图表35：中国吊舱企业业务布局
- 图表36：中国吊舱企业产品覆盖

- 图表37: 中国吊舱招采事件汇总
- 图表38: 中国吊舱招采规模统计
- 图表39: 中国吊舱招采数据解读
- 图表40: 中国吊舱市场流通渠道
- 图表41: 中国吊舱企业销售渠道
- 图表42: 中国吊舱市场需求分析
- 图表43: 中国吊舱企业销售情况
- 图表44: 中国吊舱企业合作客户
- 图表45: 中国吊舱市场痛点分析
- 图表46: 吊舱现有竞争者的竞争程度
- 图表47: 吊舱潜在竞争者的进入威胁
- 图表48: 吊舱行业市场结构判断
- 图表49: 吊舱行业市场集中度 (CRn)
- 图表50: 吊舱行业产品的差别程度
- 图表51: 吊舱行业所处生命周期阶段
- 图表52: 吊舱关键成功因素KSF
- 图表53: 吊舱行业竞争态势分析
- 图表54: 吊舱竞争战略集群分布
- 图表55: 中国吊舱竞争梯队分布
- 图表56: 中国吊舱竞争格局分析
- 图表57: 中国吊舱融资事件汇总
- 图表58: 中国吊舱融资规模统计
- 图表59: 吊舱技术壁垒/进入壁垒
- 图表60: 吊舱核心竞争力/护城河
- 图表61: 吊舱企业研发投入情况
- 图表62: 吊舱专利申请数量变化
- 图表63: 吊舱生产工艺流程/图示
- 图表64: 吊舱关键核心技术/难点
- 图表65: 【成本管控】吊舱生产成本结构
- 图表66: 【供应链现状】吊舱供应链概况
- 图表67: 红外探测概述
- 图表68: 光纤/激光陀螺概述
- 图表69: 光纤/激光陀螺国产化进程
- 图表70: 吊舱细分产品综合对比
- 图表71: 中国吊舱细分市场发展对比
- 图表72: 中国吊舱细分市场结构变化
- 图表73: 无人机吊舱概述
- 图表74: 无人机核心数据
- 图表75: 无人机吊舱供应厂商
- 图表76: 无人机吊舱市场竞争分析
- 图表77: 无人机吊舱发展现状
- 图表78: 无人机吊舱市场预测
- 图表79: 通用航空吊舱概述
- 图表80: 通用航空核心数据
- 图表81: 通用航空吊舱供应厂商
- 图表82: 通用航空吊舱发展现状
- 图表83: 通用航空吊舱市场预测
- 图表84: 船载吊舱概述
- 图表85: 特种船舶核心数据
- 图表86: 船载吊舱供应厂商
- 图表87: 船载吊舱发展现状
- 图表88: 船载吊舱市场预测
- 图表89: 车载吊舱概述
- 图表90: 特种车辆核心数据
- 图表91: 车载吊舱供应厂商
- 图表92: 车载吊舱发展现状
- 图表93: 车载吊舱市场预测
- 图表94: 吊舱细分市场战略地位分析
- 图表95: 全球及中国吊舱典型企业对比

图表96: Safran法国赛峰集团基本情况
图表97: Safran法国赛峰集团经营情况
图表98: Safran法国赛峰集团吊舱产品&技术
图表99: Safran法国赛峰集团吊舱应用&客户
图表100: Thales Group法国泰雷兹集团基本情况
图表101: Thales Group法国泰雷兹集团经营情况
图表102: Thales Group法国泰雷兹集团吊舱产品&技术
图表103: Thales Group法国泰雷兹集团吊舱应用&客户
图表104: Elbit Systems以色列埃尔比特系统基本情况
图表105: Elbit Systems以色列埃尔比特系统经营情况
图表106: Elbit Systems以色列埃尔比特系统吊舱产品&技术
图表107: Elbit Systems以色列埃尔比特系统吊舱应用&客户
图表108: Lockheed Martin美国洛克希德·马丁基本情况
图表109: Lockheed Martin美国洛克希德·马丁经营情况
图表110: Lockheed Martin美国洛克希德·马丁吊舱产品&技术
图表111: Lockheed Martin美国洛克希德·马丁吊舱应用&客户
图表112: Northrop Grumman诺斯洛普·格鲁曼基本情况
图表113: Northrop Grumman诺斯洛普·格鲁曼经营情况
图表114: Northrop Grumman诺斯洛普·格鲁曼吊舱产品&技术
图表115: Northrop Grumman诺斯洛普·格鲁曼吊舱应用&客户
图表116: 武汉高德红外股份有限公司发展历程
图表117: 武汉高德红外股份有限公司基本信息表
图表118: 武汉高德红外股份有限公司经营效益情况
图表119: 武汉高德红外股份有限公司投融资动态
图表120: 武汉高德红外股份有限公司主营业务/业务构成
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!