



## 2024-2030中国低空基建市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:173336299048421

【出版时间】:2024-12-05 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国低空基建市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理低空基建领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断低空基建领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Thales Group、L3Harris Technologies、Northrop Grumman、NEC Corporation、四川九洲等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场低空基建现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的低空基建收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理低空基建领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断低空基建领域内各类竞争者所处地位。

低空基建(即低空经济基础设施建设)，是为支持低空经济发展而建设的新型基础设施。低空基建主要由两部分组成：物理基础设施和适合低空经济的空中管理系统。物理基础设施：包括低空飞行起降平台、航空器充（换）电设施、中转站、货物装卸区、乘客候乘区、电池存储区等物理设施。这些设施为低空飞行器的运行提供了必要的硬件支持。空中管理系统：完整的空中交通管理系统，包括空中交通服务（ATS）、空中交通流量管理（ATFM）和空域管理（ASM）。其中，空中交通服务又包括空中交通管制（ATC）、飞行情报服务（FIS）和告警服务（AS）。这些系统共同构成了低空飞行的空中交通管理网络，确保低空飞行的安全、有序和高效。

从产品产品类型方面来看，物理基础设施占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，旅游在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Thales Group  
L3Harris Technologies  
Northrop Grumman  
NEC Corporation  
四川九洲  
国睿科技  
莱斯信息  
纳睿雷达  
中科星图  
四创电子  
新晨科技  
川大智胜  
深城交  
设计总院  
苏交科  
华设集团  
中交设计

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

物理基础设施  
空中管理系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

旅游  
物流  
医疗  
巡检  
其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年
  - 第2章：中国市场低空基建主要企业竞争分析，主要包括低空基建收入、市场占有率、及行业集中度等
  - 第3章：中国市场低空基建主要企业基本情况介绍，包括公司简介、低空基建产品、低空基建收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型低空基建规模及份额等
  - 第5章：中国不同应用低空基建规模及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：行业供应链分析
  - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国低空基建行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国低空基建厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球低空基建领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

- 1 低空基建市场概述
  - 1.1 低空基建市场概述
  - 1.2 不同产品类型低空基建分析
    - 1.2.1 中国市场不同产品类型低空基建规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）
    - 1.2.2 物理基础设施
    - 1.2.3 空中管理系统
  - 1.3 从不同应用，低空基建主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国市场不同应用低空基建规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）
    - 1.3.2 旅游
    - 1.3.3 物流
    - 1.3.4 医疗
    - 1.3.5 巡检
    - 1.3.6 其他
  - 1.4 中国低空基建市场规模现状及未来趋势（2019-2030）
- 2 中国市场主要企业分析
  - 2.1 中国市场主要企业低空基建规模及市场份额
  - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
  - 2.3 中国市场主要厂商进入低空基建行业时间点
  - 2.4 中国市场主要厂商低空基建产品类型及应用
  - 2.5 低空基建行业集中度、竞争程度分析
    - 2.5.1 低空基建行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额
    - 2.5.2 中国市场低空基建第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
  - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
  - 3.1 Thales Group
    - 3.1.1 Thales Group公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.1.2 Thales Group 低空基建产品及服务介绍
    - 3.1.3 Thales Group在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）
    - 3.1.4 Thales Group公司简介及主要业务
  - 3.2 L3Harris Technologies
    - 3.2.1 L3Harris Technologies公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 L3Harris Technologies 低空基建产品及服务介绍

3.2.3 L3Harris Technologies在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 L3Harris Technologies公司简介及主要业务

3.3 Northrop Grumman

3.3.1 Northrop Grumman公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Northrop Grumman 低空基建产品及服务介绍

3.3.3 Northrop Grumman在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Northrop Grumman公司简介及主要业务

3.4 NEC Corporation

3.4.1 NEC Corporation公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 NEC Corporation 低空基建产品及服务介绍

3.4.3 NEC Corporation在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.4.4 NEC Corporation公司简介及主要业务

3.5 四川九洲

3.5.1 四川九洲公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 四川九洲 低空基建产品及服务介绍

3.5.3 四川九洲在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.5.4 四川九洲公司简介及主要业务

3.6 国睿科技

3.6.1 国睿科技公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 国睿科技 低空基建产品及服务介绍

3.6.3 国睿科技在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.6.4 国睿科技公司简介及主要业务

3.7 莱斯信息

3.7.1 莱斯信息公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 莱斯信息 低空基建产品及服务介绍

3.7.3 莱斯信息在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.7.4 莱斯信息公司简介及主要业务

3.8 纳睿雷达

3.8.1 纳睿雷达公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 纳睿雷达 低空基建产品及服务介绍

3.8.3 纳睿雷达在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.8.4 纳睿雷达公司简介及主要业务

3.9 中科星图

3.9.1 中科星图公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 中科星图 低空基建产品及服务介绍

3.9.3 中科星图在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.9.4 中科星图公司简介及主要业务

3.10 四创电子

3.10.1 四创电子公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 四创电子 低空基建产品及服务介绍

3.10.3 四创电子在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.10.4 四创电子公司简介及主要业务

3.11 新晨科技

3.11.1 新晨科技公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 新晨科技 低空基建产品及服务介绍

3.11.3 新晨科技在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.11.4 新晨科技公司简介及主要业务

3.12 川大智胜

3.12.1 川大智胜公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 川大智胜 低空基建产品及服务介绍

3.12.3 川大智胜在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.12.4 川大智胜公司简介及主要业务

3.13 深城交

3.13.1 深城交公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 深城交 低空基建产品及服务介绍

3.13.3 深城交在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.13.4 深城交公司简介及主要业务

3.14 设计总院

3.14.1 设计总院公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

- 3.14.2 设计总院 低空基建产品及服务介绍
- 3.14.3 设计总院在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 3.14.4 设计总院公司简介及主要业务
- 3.15 苏交科
  - 3.15.1 苏交科公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.15.2 苏交科 低空基建产品及服务介绍
  - 3.15.3 苏交科在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.15.4 苏交科公司简介及主要业务
- 3.16 华设集团
  - 3.16.1 华设集团公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.16.2 华设集团 低空基建产品及服务介绍
  - 3.16.3 华设集团在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.16.4 华设集团公司简介及主要业务
- 3.17 中交设计
  - 3.17.1 中交设计公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.17.2 中交设计 低空基建产品及服务介绍
  - 3.17.3 中交设计在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.17.4 中交设计公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型低空基建规模及预测
  - 4.1 中国不同产品类型低空基建规模及市场份额（2019-2024）
  - 4.2 中国不同产品类型低空基建规模预测（2025-2030）
- 5 不同应用分析
  - 5.1 中国不同应用低空基建规模及市场份额（2019-2024）
  - 5.2 中国不同应用低空基建规模预测（2025-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 低空基建行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 低空基建行业发展面临的风险
  - 6.3 低空基建行业政策分析
  - 6.4 低空基建中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 低空基建行业产业链简介
    - 7.1.1 低空基建行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 低空基建行业主要下游客户
  - 7.2 低空基建行业采购模式
  - 7.3 低空基建行业开发/生产模式
  - 7.4 低空基建行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型低空基建规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 2： 物理基础设施主要企业列表
- 表 3： 空中管理系统主要企业列表
- 表 4： 中国市场不同应用低空基建规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 5： 中国市场主要企业低空基建规模（万元）&（2019-2024）
- 表 6： 中国市场主要企业低空基建规模份额对比（2019-2024）



表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入低空基建市场日期

表 9: 中国市场主要厂商低空基建产品类型及应用

表 10: 2023年中国市场低空基建主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11: 中国市场低空基建市场投资、并购等现状分析

表 12: Thales Group公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 13: Thales Group 低空基建产品及服务介绍

表 14: Thales Group在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 15: Thales Group公司简介及主要业务

表 16: L3Harris Technologies公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 17: L3Harris Technologies 低空基建产品及服务介绍

表 18: L3Harris Technologies在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 19: L3Harris Technologies公司简介及主要业务

表 20: Northrop Grumman公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 21: Northrop Grumman 低空基建产品及服务介绍

表 22: Northrop Grumman在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 23: Northrop Grumman公司简介及主要业务

表 24: NEC Corporation公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 25: NEC Corporation 低空基建产品及服务介绍

表 26: NEC Corporation在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 27: NEC Corporation公司简介及主要业务

表 28: 四川九洲公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 29: 四川九洲 低空基建产品及服务介绍

表 30: 四川九洲在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 31: 四川九洲公司简介及主要业务

表 32: 国睿科技公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 33: 国睿科技 低空基建产品及服务介绍

表 34: 国睿科技在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 35: 国睿科技公司简介及主要业务

表 36: 莱斯信息公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 37: 莱斯信息 低空基建产品及服务介绍

表 38: 莱斯信息在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 39: 莱斯信息公司简介及主要业务

表 40: 纳睿雷达公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 41: 纳睿雷达 低空基建产品及服务介绍

表 42: 纳睿雷达在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 43: 纳睿雷达公司简介及主要业务

表 44: 中科星图公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 45: 中科星图 低空基建产品及服务介绍

表 46: 中科星图在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 47: 中科星图公司简介及主要业务

表 48: 四创电子公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 49: 四创电子 低空基建产品及服务介绍

表 50: 四创电子在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 51: 四创电子公司简介及主要业务

表 52: 新晨科技公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 53: 新晨科技 低空基建产品及服务介绍

表 54: 新晨科技在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 55: 新晨科技公司简介及主要业务

表 56: 川大智胜公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 57: 川大智胜 低空基建产品及服务介绍

表 58: 川大智胜在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 59: 川大智胜公司简介及主要业务

表 60: 深城交公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 61: 深城交 低空基建产品及服务介绍

表 62: 深城交在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 63: 深城交公司简介及主要业务

表 64: 设计总院公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 65: 设计总院 低空基建产品及服务介绍

表 66: 设计总院在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 67: 设计总院公司简介及主要业务

表 68: 苏交科公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 69: 苏交科 低空基建产品及服务介绍

表 70: 苏交科在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 71: 苏交科公司简介及主要业务

表 72: 华设集团公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 73: 华设集团 低空基建产品及服务介绍

表 74: 华设集团在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 75: 华设集团公司简介及主要业务

表 76: 中交设计公司信息、总部、低空基建市场地位以及主要的竞争对手

表 77: 中交设计 低空基建产品及服务介绍

表 78: 中交设计在中国市场低空基建收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 79: 中交设计公司简介及主要业务

表 80: 中国不同产品类型低空基建规模列表（万元）&（2019-2024）

表 81: 中国不同产品类型低空基建规模市场份额列表（2019-2024）

表 82: 中国不同产品类型低空基建规模（万元）预测（2025-2030）

表 83: 中国不同产品类型低空基建规模市场份额预测（2025-2030）

表 84: 中国不同应用低空基建规模列表（万元）&（2019-2024）

表 85: 中国不同应用低空基建规模市场份额列表（2019-2024）

表 86: 中国不同应用低空基建规模（万元）预测（2025-2030）

表 87: 中国不同应用低空基建规模市场份额预测（2025-2030）

表 88: 低空基建行业发展机遇及主要驱动因素

表 89: 低空基建行业发展面临的风险

表 90: 低空基建行业政策分析

表 91: 低空基建行业供应链分析

表 92: 低空基建上游原材料和主要供应商情况

表 93: 低空基建行业主要下游客户

表 94: 研究范围

表 95: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 低空基建产品图片

图 2: 中国不同产品类型低空基建市场份额2023 & 2030

图 3: 物理基础设施 产品图片

图 4: 中国物理基础设施规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5: 空中管理系统产品图片

图 6: 中国空中管理系统规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7: 中国不同应用低空基建市场份额2023 VS 2030

图 8: 旅游

图 9: 物流

图 10: 医疗

图 11: 巡检

图 12: 其他

图 13: 中国低空基建市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 14: 中国市场低空基建市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 15: 2023年中国市场前五大厂商低空基建市场份额

图 16: 2023年中国市场低空基建第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型低空基建市场份额2019 & 2023

图 18: 低空基建中国企业SWOT分析

图 19: 低空基建产业链

图 20: 低空基建行业采购模式

图 21: 低空基建行业开发/生产模式分析

图 22: 低空基建行业销售模式分析

图 23: 关键采访目标

图 24: 自下而上及自上而下验证

图 25: 资料三角测定

