

# 2024-2030年中国机场场面监视雷达行业发展运行 现状及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国机场场面监视雷达行业发展运行现状及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/958101.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国机场场面监视雷达行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对机场场面监视雷达行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合机场场面监视雷达行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：机场场面监视雷达行业综述及数据来源说明

1.1 雷达的界定与分类

1.1.1 雷达定义

1.1.2 雷达分类

（1）按下游应用领域分类

（2）按天线扫描方式分类

（3）按雷达波段分类

（4）按雷达用途分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中雷达行业归属

1.2 机场场面监视雷达的界定与分类

1.2.1 机场场面监视雷达定义

1.2.2 机场场面监视雷达相关概念辨析

1.2.3 机场场面监视雷达分类

1.3 机场场面监视雷达专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国机场场面监视雷达行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国机场场面监视雷达行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国机场场面监视雷达行业监管体系及机构介绍

（1）中国机场场面监视雷达行业主管部门

（2）中国机场场面监视雷达行业自律组织

## 2.1.2 中国机场场面监视雷达行业标准体系建设现状

- (1) 中国机场场面监视雷达行业标准体系建设
- (2) 中国机场场面监视雷达现行标准汇总

## 2.1.3 中国机场场面监视雷达行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国机场场面监视雷达行业发展相关政策汇总
- (2) 中国机场场面监视雷达行业发展相关政策汇总

## 2.1.4 国家“十四五”规划对机场场面监视雷达行业的影响分析

## 2.1.5 政策环境对机场场面监视雷达行业发展的影响总结

## 2.2 中国机场场面监视雷达行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国工业经济增长情况
- (3) 中国固定资产投资情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国机场场面监视雷达行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国机场场面监视雷达行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国机场场面监视雷达行业社会环境分析

- (1) 中国研发投入强度
- (2) 中国城镇化水平变化

### 2.3.2 社会环境对机场场面监视雷达行业发展的影响总结

## 2.4 中国机场场面监视雷达行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国机场场面监视雷达行业技术流程图解

### 2.4.2 中国机场场面监视雷达行业关键技术分析

### 2.4.3 中国机场场面监视雷达行业科研和创新状况

### 2.4.4 中国机场场面监视雷达行业专利申请及公开情况

### 2.4.5 技术环境对机场场面监视雷达行业发展的影响总结

## 第3章：全球机场场面监视雷达行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球机场场面监视雷达行业发展历程介绍

### 3.2 全球机场场面监视雷达行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球机场场面监视雷达行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 全球经济形势展望

#### 3.2.2 全球机场场面监视雷达行业政法环境概况

- (1) 国际民用航空组织ICAO

- (2) 雷达波段命名标准
- 3.2.3 全球机场场面监视雷达行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球机场场面监视雷达行业的影响分析
- 3.3 全球机场场面监视雷达行业市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球机场场面监视雷达行业存量市场规模分析
  - 3.3.2 全球机场场面监视雷达行业增量市场规模分析
- 3.4 全球机场场面监视雷达行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球机场场面监视雷达行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球机场场面监视雷达行业重点区域市场发展状况
    - (1) 北美机场场面监视雷达行业发展状况分析
    - (2) 欧洲机场场面监视雷达行业发展状况分析
- 3.5 全球机场场面监视雷达行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球机场场面监视雷达行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球机场场面监视雷达企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球机场场面监视雷达行业重点企业案例
    - (1) 法国泰雷兹Thales
    - (2) 丹麦terma
    - (3) 西班牙Indra
- 3.6 全球机场场面监视雷达行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球机场场面监视雷达行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球机场场面监视雷达行业市场前景预测
- 第4章：中国机场场面监视雷达行业市场供需状况及发展痛点分析
  - 4.1 中国机场场面监视雷达行业发展历程
  - 4.2 中国雷达行业对外贸易状况
    - 4.2.1 中国雷达行业进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国雷达行业进口贸易状况
      - (1) 雷达行业进口贸易规模
      - (2) 雷达行业进口价格水平
      - (3) 雷达行业进口产品结构
      - (4) 雷达行业进口来源地
    - 4.2.3 中国雷达行业出口贸易状况
      - (1) 雷达行业出口贸易规模
      - (2) 雷达行业出口价格水平
      - (3) 雷达行业出口产品结构
      - (4) 雷达行业出口目的地

#### 4.3 中国机场场面监视雷达行业市场主体类型及入场方式

#### 4.4 中国机场场面监视雷达行业市场主体数量规模

##### 4.4.1 中国机场场面监视雷达行业的企业数量

##### 4.4.2 中国机场场面监视雷达行业企业分布

#### 4.5 中国机场场面监视雷达行业市场供给状况

##### 4.5.1 中国机场场面雷达行业发展规划

##### 4.5.2 中国机场场面监视雷达行业市场供给水平分析

#### 4.6 中国机场场面监视雷达行业招投标市场解读

#### 4.7 中国机场场面监视雷达行业市场需求状况

##### 4.7.1 中国民用机场数量

##### 4.7.2 中国民航机场旅客吞吐量

#### 4.8 中国机场场面监视雷达行业市场规模体量

##### 4.8.1 中国机场场面监视雷达布局汇总

##### 4.8.2 中国机场场面监视雷达行业市场价格水平

##### 4.8.3 中国机场场面监视雷达行业增量市场规模

##### 4.8.4 中国机场场面监视雷达行业存量市场规模

#### 4.9 中国机场场面监视雷达行业市场痛点分析

### 第5章：中国机场场面监视雷达行业市场竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国机场场面监视雷达行业市场竞争格局分析

#### 5.2 中国机场场面监视雷达行业市场集中度分析

#### 5.3 中国机场场面监视雷达行业波特五力模型分析

##### 5.3.1 中国机场场面监视雷达行业供应商的议价能力

##### 5.3.2 中国机场场面监视雷达行业购买者的议价能力

##### 5.3.3 中国机场场面监视雷达行业新进入者威胁

##### 5.3.4 中国机场场面监视雷达行业的替代品威胁

##### 5.3.5 中国机场场面监视雷达同业竞争者的竞争能力

##### 5.3.6 中国机场场面监视雷达行业竞争态势总结

#### 5.4 中国机场场面监视雷达行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.4.1 中国机场场面监视雷达行业主要资金来源

##### 5.4.2 中国机场场面监视雷达行业投融资发展状况

##### 5.4.3 中国机场场面监视雷达行业兼并与重组状况

#### 5.5 中国机场场面监视雷达企业国际市场竞争参与状况

#### 5.6 中国机场场面监视雷达行业国产替代布局状况

### 第6章：中国机场场面监视雷达行业链结构及全产业链布局状况研究

#### 6.1 中国机场场面监视雷达行业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国机场场面监视雷达产业链结构梳理
- 6.1.2 中国机场场面监视雷达行业链生态图谱
- 6.2 中国机场场面监视雷达行业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国机场场面监视雷达行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国机场场面监视雷达行业价值链分析
- 6.3 中国机场场面监视雷达行业上游市场分析
  - 6.3.1 雷达发射机
    - （1）雷达发射机的定义
    - （2）雷达发射机的分类
    - （3）雷达发射机的特点
    - （4）雷达发射机的信号形式
  - 6.3.2 雷达天线
    - （1）雷达天线的产品类型
    - （2）雷达天线的技术发展现状
    - （3）雷达天线的发展现状
    - （4）雷达天线的发展前景
  - 6.3.3 显示器
    - （1）显示器行业的产业链简介
    - （2）中国显示器行业发展现状
    - （3）雷达显示器的选择要求
  - 6.3.4 雷达T/R组件
    - （1）雷达T/R组件概念定义
    - （2）雷达T/R组件技术发展
    - （3）雷达T/R组件模块发展现状
    - （4）雷达T/R组件模块竞争格局
    - （5）雷达T/R组件模块发展前景
- 6.4 中国机场场面监视雷达行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国机场场面监视雷达的系统组成和工作原理
  - 6.4.2 中国机场场面监视雷达的关键技术
  - 6.4.3 中国机场场面监视雷达存在的问题
  - 6.4.4 中国机场场面监视雷达其他相关及新兴市场分析
    - （1）车载模S信标设备（VSB）
    - （2）场面多点定位系统（ASMS）
    - （3）高级场面活动引导与控制系统（A-SMGCS）
- 6.5 中国机场场面监视雷达行业下游主流应用市场需求潜力分析

6.5.1 中国民用航空监视技术的必要性

6.5.2 中国机场场面监视雷达的使用条件

6.5.3 中国民航机场发展规划

6.5.4 中国民用机场领域场面监视雷达需求潜力分析

第7章：中国机场场面监视雷达企业布局案例研究

7.1 中国机场场面监视雷达企业布局梳理及对比

7.2 中国机场场面监视雷达企业布局案例分析

7.2.1 四创电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 西安天和防务技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 四川九洲空管科技有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 中国电子科技集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 国睿科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国机场场面监视雷达行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国机场场面监视雷达行业SWOT分析

8.2 中国机场场面监视雷达行业发展潜力评估

8.3 中国机场场面监视雷达行业发展前景预测

8.3.1 中国机场场面监视雷达行业存量市场空间测算

8.3.2 “十四五”新增场面监视雷达市场空间测算

8.4 中国机场场面监视雷达行业发展趋势预判

8.5 中国机场场面监视雷达行业进入与退出壁垒



- 8.6 中国机场场面监视雷达行业投资风险预警
- 8.7 中国机场场面监视雷达行业投资价值评估
- 8.8 中国机场场面监视雷达行业投资机会分析
- 8.9 中国机场场面监视雷达行业投资策略与建议
- 8.10 中国机场场面监视雷达行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：雷达实景图

图表2：中国雷达行业产品按应用领域划分介绍

图表3：相控阵雷达和机械雷达示意图对比

图表4：中国雷达按波段分类介绍

图表5：中国雷达按用途分类介绍

图表6：雷达行业所属的国民经济分类

图表7：机场场面监视雷达实景

图表8：机场场面监视雷达相关概念辨析

图表9：机场场面监视雷达产品分类

图表10：机场场面监视雷达专业术语说明

图表11：本报告研究范围界定

图表12：本报告数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/958101.html>