

# 2023-2029年中国机场场面 监视雷达市场前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国机场场面监视雷达市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202308/09-544086.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国机场场面监视雷达市场前景研究与投资前景分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

- (1) 中国机场场面监视雷达相关关键技术
- (2) 中国机场场面监视雷达行业关键技术

### 2.4.3 中国机场场面监视雷达行业科研和创新状况

- (1) 中国机场场面监视雷达行业创新热点
- (2) 中国机场场面监视雷达行业研发创新现状
- (3) 中国机场场面监视雷达行业技术发展方向

### 2.4.4 中国机场场面监视雷达行业专利申请及公开情况

- (1) 中国机场场面监视雷达行业专利申请
- (2) 机场场面监视雷达热门申请人

### (3) 机场场面监视雷达热门技术

#### 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

###### (1) 全球机场场面监视雷达行业专利申请

###### (2) 机场场面监视雷达热门申请人

###### (3) 机场场面监视雷达热门技术

##### 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

##### (1) 中国民用航空旅客吞吐量

##### (2) 2021年中国民航机场旅客吞吐量分布

- 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) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业机场场面监视雷达业务布局状况
- (4) 企业机场场面监视雷达业务资质布局状况
- (5) 企业机场场面监视雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 西安天和防务技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业技术布局状况
- (4) 企业机场场面监视雷达业务供给布局状况
- (5) 企业机场场面监视雷达业务销售布局状况
- (6) 企业机场场面监视雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 四川九洲空管科技有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业机场场面监视雷达业务产业链布局状况
- (4) 企业机场场面监视雷达业务资质布局状况
- (5) 企业机场场面监视雷达业务销售布局状况
- (6) 企业机场场面监视雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 中国电子科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业业务架构及经营状况
- (4) 企业机场场面监视雷达业务技术布局状况
- (5) 企业机场场面监视雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 国睿科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业机场场面监视雷达业务资质布局状况
- (4) 企业机场场面监视雷达业务供给布局状况
- (5) 企业机场场面监视雷达业务销售布局状况
- (6) 企业机场场面监视雷达业务布局优劣势分析

## 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

图表14：中国机场场面监视雷达行业主管部门

图表15：中国机场场面监视雷达行业自律组织

图表16：截至2022年中国机场场面监视雷达行业标准体系建设（单位：项）

图表17：截至2022年中国机场场面监视雷达行业现行行业标准

图表18：截至2022年中国机场场面监视雷达行业现行企业标准

图表19：截至2022年中国机场场面监视雷达行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表20：截至2022年4月机场场面监视雷达行业政策汇总

图表21：截至2022年4月中国机场场面监视雷达行业发展政策汇总

图表22：国家“十四五”规划对行业下游通用航空行业影响

图表23：国家“十四五”规划对上游行业影响

图表24：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表25：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2021年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表28：中国机场场面监视雷达行业发展与宏观经济相关性分析

图表29：2010-2021年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及研发投入强度（单位：亿元，%）

图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202308/09-544086.html>