

# 2023-2029年中国预警雷达 产业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国预警雷达产业发展现状与行业前景预测报告》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/202308/386934.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《2023-2029年中国预警雷达产业发展现状与行业前景预测报告》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：预警雷达行业综述及数据来源说明

#### 1.1 预警雷达行业界定

##### 1.1.1 雷达的界定与分类

##### 1.1.2 预警雷达界定

###### （1）预警雷达定义

###### （2）预警雷达工作原理

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中预警雷达行业归属

#### 1.2 预警雷达行业分类

##### 1.2.1 按照预警雷达波段进行分类

##### 1.2.2 按照预警雷达基本空间进行分类

##### 1.2.3 按照预警雷达使用领域进行分类

##### 1.2.4 按照预警雷达使用场景进行分类

#### 1.3 预警雷达专业术语说明

#### 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

### 第2章：中国预警雷达行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国预警雷达行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国预警雷达行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国预警雷达行业主管部门

###### （2）中国预警雷达行业自律组织

##### 2.1.2 中国预警雷达行业标准体系建设现状

###### （1）中国预警雷达标准体系建设

- (2) 中国预警雷达行业标准汇总
- 2.1.3 中国预警雷达行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国预警雷达行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国预警雷达行业主要政策解读
- 2.1.4 政策环境对中国预警雷达行业发展的影响总结
- 2.2 中国预警雷达行业经济 (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) 中国三次产业结构
    - (3) 中国生产者价格指数 (PPI)
    - (4) 中国工业经济增长情况
    - (5) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国预警雷达行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国预警雷达行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国预警雷达行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
    - (3) 中国劳动力人数及人力成本
    - (4) 中国教育经费支出及教育普及率
    - (5) 中国研发投入强度
  - 2.3.2 社会环境对预警雷达行业的影响总结
- 2.4 中国预警雷达行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国预警雷达行业关键技术分析
    - (1) 天基预警雷达探测系统的关键技术
    - (2) 空基预警雷达探测系统的关键技术
    - (3) 地基预警雷达探测系统的关键技术
    - (4) 海基预警雷达探测系统的关键技术
  - 2.4.2 中国预警雷达行业专利申请及公开情况
    - (1) 中国预警雷达专利申请、授权情况分析

- (2) 中国预警雷达专利类型
- (3) 中国预警雷达热门申请人
- (4) 中国预警雷达热门技术

#### 2.4.3 技术环境对中国预警雷达行业发展的影响总结

### 第3章：全球预警雷达行业发展现状及趋势前景预测

#### 3.1 全球预警雷达行业发展历程介绍

#### 3.2 全球预警雷达行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球预警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 全球预警雷达行业技术环境概况

- (1) 全球预警雷达专利申请、授权情况分析
- (2) 全球预警雷达专利类型

#### 3.3 全球预警雷达行业发展现状及市场规模体量分析

#### 3.4 全球预警雷达行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球预警雷达行业区域发展格局

##### 3.4.2 全球预警雷达行业重点区域市场发展状况

- (1) 北美预警雷达行业发展状况分析
- (2) 欧洲地区雷达产业发展情况

#### 3.5 全球预警雷达行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球预警雷达行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球预警雷达行业重点企业案例

- (1) 美国雷神公司Raytheon
- (2) 法国泰雷兹集团Thales
- (3) 意大利Selex ES公司

#### 3.6 全球预警雷达行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.6.1 全球预警雷达行业发展趋势预判

##### 3.6.2 全球预警雷达行业市场前景预测

### 第4章：中国预警雷达行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国预警雷达行业发展历程
- 4.2 中国雷达行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国雷达行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 行业进口情况分析
    - (1) 雷达行业进口总体情况
    - (2) 民用雷达行业进口产品结构
  - 4.2.3 行业出口情况分析
    - (1) 雷达行业出口总体情况
    - (2) 雷达行业出口产品结构
- 4.3 中国预警雷达行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国预警雷达行业市场主体数量规模
- 4.5 中国预警雷达行业招投标市场解读
- 4.6 中国预警雷达行业市场规模体量
- 4.7 中国预警雷达行业市场痛点分析

## 第5章：中国预警雷达行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国预警雷达行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国预警雷达行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国预警雷达行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国预警雷达行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国预警雷达行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国预警雷达行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国预警雷达行业竞争情况总结
- 5.2 中国预警雷达行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国预警雷达行业投融资状况
  - 5.2.2 中国预警雷达行业兼并与重组状况
- 5.3 中国预警雷达行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国预警雷达行业国产替代布局状况

## 第6章：中国预警雷达产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国预警雷达产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国预警雷达产业链结构梳理

- 6.1.2 中国预警雷达产业链生态图谱
- 6.2 中国预警雷达产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国预警雷达行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国预警雷达行业价值链分析
- 6.3 中国预警雷达行业上游市场概述
  - 6.3.1 中国预警雷达行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国预警雷达行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国预警雷达行业上游市场分析
  - 6.4.1 中国预警雷达核心零部件市场分析
    - （1）预警雷达芯片市场分析
    - （2）预警雷达天线市场分析
    - （3）预警雷达T/R组件模块市场分析
  - 6.4.2 中国预警雷达软件市场分析
    - （1）预警雷达软件发展现状
    - （2）预警雷达软件市场竞争格局
  - 6.4.3 中国预警雷达测试设备市场分析
- 6.5 中国预警雷达行业下游军用市场分析
  - 6.5.1 军用预警雷达行业发展现状
    - （1）军用预警雷达基本信息
    - （2）军用预警雷达分类
  - 6.5.2 军用预警雷达需求情况
    - （1）中国国防费用支出情况
    - （2）军用预警雷达装载情况
  - 6.5.3 军用预警雷达市场规模测算
- 6.6 中国预警雷达行业下游民用市场分析
  - 6.6.1 民用预警雷达行业发展现状
    - （1）预警雷达相关概述
  - 6.6.2 民用预警雷达细分市场
    - （1）民航预警雷达
    - （2）民用气象预警雷达
  - 6.6.3 民用预警雷达市场规模测算
    - （1）民航预警雷达规模预测

## (2) 气象预警雷达规模预测

### 第7章：中国预警雷达企业布局案例研究

#### 7.1 中国预警雷达企业布局梳理

#### 7.2 中国预警雷达企业布局案例分析

##### 7.2.1 安徽四创电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达业务布局优劣势分析

##### 7.2.2 国睿科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达业务布局优劣势分析

##### 7.2.3 安徽中凯信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

##### 7.2.4 成都雷电微力科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

##### 7.2.5 安徽蓝盾光电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

#### 7.2.6 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) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

#### 7.2.7 成都天箭科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

#### 7.2.8 北京敏视达雷达有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 江苏雷科防务科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业预警雷达布局优劣势分析

#### 7.2.10 广州海格通信集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业预警雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业预警雷达业务布局规划及最新动向追踪

## （5）企业预警雷达优劣势分析

### 第8章：中国预警雷达行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国预警雷达行业SWOT分析
- 8.2 中国预警雷达行业发展潜力评估
- 8.3 中国预警雷达行业发展前景预测
- 8.4 中国预警雷达行业发展趋势预判
- 8.5 中国预警雷达行业进入壁垒
- 8.6 中国预警雷达行业投资风险预警
- 8.7 中国预警雷达行业投资价值评估
- 8.8 中国预警雷达行业投资机会分析
- 8.9 中国预警雷达行业投资策略与建议
- 8.10 中国预警雷达行业可持续发展建议

### 图表目录

- 图表1：雷达的分类
- 图表2：预警雷达工作原理
- 图表3：《战略性新兴产业分类（2018）》中预警雷达行业归属
- 图表4：中国雷达按波段分类介绍
- 图表5：预警雷达的分类
- 图表6：中国预警雷达行业产品按应用领域划分介绍
- 图表7：预警雷达按使用场景进行分类
- 图表8：预警雷达专业术语说明
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表11：中国预警雷达行业监管体系
- 图表12：中国预警雷达行业主管部门职能介绍
- 图表13：中国预警雷达行业自律组织职能介绍
- 图表14：中国预警雷达标准体系建设（单位：条）
- 图表15：截至2022年中国预警雷达相关标准汇总
- 图表16：截至2021年中国预警雷达行业发展政策汇总
- 图表17：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

## 预警雷达相关政策解读

图表18：《粤港澳大湾区气象发展规划（2022-2027年）》政策解读

图表19：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表22：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表25：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表27：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表28：中国城市化进程发展阶段

图表29：2011-2021年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表30：2011-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386934.html>