

2025-2030年中国预警雷达行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 中国预警雷达行业兼并与重组案例分析

- (2) 中国预警雷达行业兼并与重组动因分析
- (3) 中国预警雷达行业兼并与重组趋势预判
- 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) 企业预警雷达业务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前瞻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2024年中国预警雷达相关标准汇总
图表16: 截至2024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(2025-2030年)》政策解读
图表19: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)
图表20: 2013-2024年中国三次产业结构(单位:%)
图表21: 2020-2024年中国PPI变化情况(单位:%)
图表22: 2013-2024年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)
图表23: 2013-2024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: 2024年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)
图表26: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)
图表27: 2013-2024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: 2014-2024年中国劳动人口数量及增速(单位:万人,%)
图表30: 2014-2024年中国城镇单位就业人员平均工资及增速(单位:元,%)
图表31: 2014-2024年中国教育经费支出及增速(单位:亿元,%)
图表32: 2018-2024年中国教育普及情况(单位:%)
图表33: 2013-2024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34: 天基预警雷达探测系统的关键技术
图表35: 天基预警雷达探测系统的关键技术
图表36: 天基预警雷达探测系统的关键技术
图表37: 天基预警雷达探测系统的关键技术
图表38: 2014-2024年中国预警雷达专利申请、授权情况(单位:项,%)
图表39: 2024年中国预警雷达专利类型情况(单位:项,%)
图表40: 2024年中国预警雷达专利数量申请人top10(单位:项)
图表41: 截至2024年中国预警雷达专利数量top10
图表42: 全球预警雷达行业发展历程
图表43: 2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)
图表44: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)
图表45: 2019-2024年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)
图表46: 2012-2024年日本GDP变化情况(单位:%)
图表47: 2024年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)
图表48: 2014-2024年全球预警雷达专利申请数量情况(单位:项,%)
图表49: 2024年全球预警雷达专利类型情况(单位:项,%)
图表50: 2024年全球预警雷达行业市场军费支出情况(单位:%)
图表51: 2024年全球预警雷达行业市场规模体量分析(单位:亿美元)
图表52: 全球预警雷达行业区域发展格局
图表53: 2024年北美地区预警雷达市场规模(单位:亿美元)
图表54: 2025-2030年北美地区雷达市场规模预测(单位:亿美元)
图表55: 2024年欧洲地区预警雷达市场规模(单位:亿美元)

- 图表56: 2025-2030年欧洲地区雷达市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表57: 2024年全球雷达行业市场竞争格局 (单位: %)
- 图表58: 美国雷神公司Raytheon基本信息表
- 图表59: 2019-2024年美国雷神公司Raytheon经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表60: 美国雷神公司业务情况
- 图表61: 法国泰雷兹集团Thales基本信息表
- 图表62: 2020-2024年法国泰雷兹集团Thales经营情况 (单位: 亿欧元)
- 图表63: 泰雷兹航空业务
- 图表64: 意大利Selex ES公司基本信息表
- 图表65: 意大利Selex ES公司预警雷达雷达业务情况
- 图表66: 全球预警雷达行业发展趋势预判
- 图表67: 2025-2030年全球预警雷达行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表68: 中国预警雷达行业发展历程
- 图表69: 中国雷达行业进出口商品名称及HS编码
- 图表70: 2020-2024年中国雷达行业进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表71: 2020-2024年中国雷达行业进口额情况 (单位: 亿美元)
- 图表72: 2020-2024年中国雷达行业主要进口产品结构表 (单位: 千克, 台, 只, 百万美元)
- 图表73: 2024年雷达行业进口产品结构图 (按金额) (单位: %)
- 图表74: 2020-2024年中国雷达行业出口额情况 (单位: 亿美元)
- 图表75: 2020-2024年中国雷达行业主要出口产品结构表 (单位: 千克, 台, 百万美元)
- 图表76: 2024年中国雷达行业主要出口产品结构图 (按金额) (单位: %)
- 图表77: 中国预警雷达行业参与者类型及参与方式
- 图表78: 2019-2024年中国预警雷达行业企业新增数量规模 (单位: 家)
- 图表79: 2019-2024年中国预警雷达行业招投标事件汇总 (单位: 万元)
- 图表80: 2024年中国预警雷达行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 中国预警雷达行业市场发展痛点分析
- 图表82: 中国预警雷达行业现有企业的竞争分析
- 图表83: 中国预警雷达行业对上游议价能力分析
- 图表84: 中国预警雷达行业对下游议价能力分析
- 图表85: 中国预警雷达行业潜在进入者威胁分析
- 图表86: 中国预警雷达行业潜在替代品风险分析
- 图表87: 中国预警雷达行业五力竞争综合分析
- 图表88: 中国预警雷达行业代表企业重要资金投向汇总
- 图表89: 预警雷达行业并购类型特征分析
- 图表90: 中国预警雷达行业兼并与重组案例分析 (国睿科技) (单位: %, 亿元)
- 图表91: 中国预警雷达行业兼并与重组动因分析
- 图表92: 中国预警雷达行业兼并与重组趋势预判分析
- 图表93: 中国预警雷达行业市场竞争格局分析
- 图表94: 中国预警雷达产业链结构
- 图表95: 中国预警雷达产业链生态图谱
- 图表96: 中国预警雷达行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表97: 中国预警雷达行业价值链分析
- 图表98: 国防科技工业产业集群
- 图表99: 中国预警雷达行业上游供应的影响总结
- 图表100: 预警雷达芯片产品
- 图表101: 2018-2024年中国预警雷达传感器用芯片行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表102: 中国毫米波预警雷达芯片厂商竞争格局
- 图表103: 2025-2030年中国预警雷达传感器用芯片行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表104: 预警雷达天线产品分类
- 图表105: 中国预警雷达天线主要产品竞争格局
- 图表106: 中国预警雷达T/R组件模块厂商竞争格局
- 图表107: 2024年中国预警雷达T/R组件模块产品应用占比预测 (单位: %)
- 图表108: 2025-2030年中国军工通信市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 中国预警雷达软件主要上市公司分析
- 图表110: 预警雷达模拟器代表产品分析
- 图表111: 中国部分装备式预警雷达介绍
- 图表112: 目前国内具有代表性的预警雷达装载情况
- 图表113: 2010-2024年中国国防支出及预算情况 (单位: 亿元, %)
- 图表114: 中国国防费占 GDP 和财政支出比例情况 (单位: %)

图表115: 2013-2024年国防装备费用规模及装备费用在国防费占比情况 (单位: 亿元, %)

图表116: 中国现役战斗机分布机型分布情况 (单位: 架, %)

图表117: 现役主力军机配置预警雷达情况

图表118: 2019-2024年中国军用预警雷达市场规模 (单位: 亿元)

图表119: 预警雷达优缺点

图表120: 预警雷达技术

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!