

## 2025-2030年中国雷达应急应用市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：雷达行业综述及数据来源说明

## 1.1 雷达行业界定

- 1.1.1 雷达界定
- 1.1.2 雷达相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中雷达行业归属
- 1.1.4 雷达行业分类

## 1.2 雷达应急应用的界定

## 1.3 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：中国雷达应急应用宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国雷达应急应用政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国雷达行业监管体系及机构介绍
  - (1) 中国雷达行业主管部门
  - (2) 中国雷达行业自律组织
- 2.1.2 中国雷达行业标准体系建设现状
  - (1) 中国雷达标准体系建设
  - (2) 中国雷达现行标准汇总
  - (3) 中国雷达即将实施标准
  - (4) 中国雷达重点标准解读
- 2.1.3 中国雷达应急应用发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国雷达应急应用发展相关政策汇总
  - (2) 中国雷达应急应用发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对雷达应急应用发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国雷达应急应用发展的影响总结

## 2.2 中国雷达应急应用经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国雷达应急应用发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国雷达应急应用社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国雷达应急应用社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对雷达应急应用的影响总结

## 2.4 中国雷达应急应用技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国雷达行业技术工艺及流程
- 2.4.2 中国雷达行业关键技术分析
- 2.4.3 中国雷达行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 中国雷达行业专利申请及公开情况
  - (1) 中国雷达专利申请
  - (2) 中国雷达专利公开
  - (3) 中国雷达热门申请人
  - (4) 中国雷达热门技术
- 2.4.5 技术环境对中国雷达行业发展的影响总结

## 第3章：全球雷达应急应用发展现状及雷达市场前景

## 3.1 全球雷达应急应用发展历程介绍

## 3.2 全球雷达应急应用宏观环境背景

- 3.2.1 全球雷达应急应用经济环境概况
- 3.2.2 全球雷达应急应用政法环境概况
- 3.2.3 全球雷达应急应用技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球雷达应急应用的影响分析

## 3.3 全球雷达应急应用发展现状及市场规模体量分析

## 3.4 全球雷达应急应用发展趋势预判及市场前景预测

- 3.4.1 全球雷达应急应用发展趋势预判
- 3.4.2 全球雷达应急应用市场前景预测
- 3.5 全球雷达应急应用发展经验借鉴
- 第4章：中国雷达行业发展现状及市场痛点分析**
- 4.1 中国雷达行业发展历程
- 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 中国雷达行业进口贸易状况
    - (1) 雷达行业进口规模
    - (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
  - 4.2.4 中国雷达行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国雷达行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国雷达行业市场主体数量规模
- 4.5 中国雷达行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国雷达行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国雷达行业市场供给水平分析
- 4.6 中国雷达行业招投标市场解读
- 4.7 中国雷达行业市场需求状况
- 4.8 中国雷达行业市场规模体量
- 4.9 中国雷达行业市场行情走势
- 4.10 中国雷达行业市场痛点分析
- 第5章：中国雷达行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国雷达行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国雷达行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国雷达行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国雷达行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国雷达行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国雷达行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国雷达行业竞争情况总结
- 5.2 中国雷达行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国雷达行业投融资发展状况
    - (1) 中国雷达行业资金来源
    - (2) 中国雷达行业投融资主体
    - (3) 中国雷达行业投融资方式
    - (4) 中国雷达行业投融资事件汇总
    - (5) 中国雷达行业投融资信息汇总
    - (6) 中国雷达行业投融资趋势预测
  - 5.2.2 中国雷达行业兼并与重组状况
    - (1) 中国雷达行业兼并与重组事件汇总
    - (2) 中国雷达行业兼并与重组动因分析
    - (3) 中国雷达行业兼并与重组案例分析
    - (4) 中国雷达行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国雷达行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国雷达行业市场集中度分析
- 5.5 中国雷达企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国雷达行业国产替代布局状况
- 第6章：中国雷达产业链全景梳理及布局状况研究**
- 6.1 中国雷达产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国雷达产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国雷达产业链生态图谱
- 6.2 中国雷达产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国雷达行业成本结构分析

6.2.2 中国雷达行业价值链分析

### 6.3 中国雷达行业上游市场概述

6.3.1 中国雷达行业上游市场概述

6.3.2 中国雷达行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国雷达行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国雷达应急应用细分产品市场分析

6.4.1 中国雷达应急应用细分产品市场分布

6.4.2 中国脉冲雷达市场分析

6.4.3 中国航海雷达市场分析

6.4.4 中国边坡雷达市场分析

6.4.5 中国搜救雷达应答器（SART）市场分析

6.4.6 中国搜索雷达市场分析

6.4.7 中国雷达液位计市场分析

### 6.5 中国雷达应急应用市场需求潜力分析

6.5.1 中国雷达应急应用需求场景分布

6.5.2 灾害监测领域雷达应用市场需求潜力分析

6.5.3 应急救援领域雷达应用市场需求潜力分析

6.5.4 反恐维稳领域雷达应用市场需求潜力分析

6.5.5 应急测绘领域雷达应用市场需求潜力分析

## 第7章：中国雷达应急应用企业布局案例研究

### 7.1 中国雷达应急应用企业布局梳理

### 7.2 中国雷达应急应用企业布局案例分析（不分先后；可定制）

#### 7.2.1 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) 企业生产经营基本情况

(3) 企业雷达应急应用业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业雷达应急应用领域及项目案例

(5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 苏州理工雷科传感技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业雷达应急应用领域及项目案例

(5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业雷达布局优劣势分析

#### 7.2.3 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业雷达应急应用领域及项目案例

(5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业雷达布局优劣势分析

#### 7.2.4 北京数字绿土科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业雷达应急应用领域及项目案例

(5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业雷达布局优劣势分析

#### 7.2.5 北京瑞达恩科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业雷达应急应用领域及项目案例

(5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业雷达布局优劣势分析

#### 7.2.6 中安国泰（北京）科技发展有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业雷达应急应用领域及项目案例
- (5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业雷达布局优劣势分析
- 7.2.7 山东壹云智能科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业雷达应急应用领域及项目案例
  - (5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业雷达布局优劣势分析
- 7.2.8 福建飞通通讯科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业雷达应急应用领域及项目案例
  - (5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业雷达布局优劣势分析
- 7.2.9 湖南华诺星空电子技术有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业雷达应急应用领域及项目案例
  - (5) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业雷达布局优劣势分析
- 7.2.10 深圳市宏电技术股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业雷达业务布局状况及产品/服务详情
  - (5) 企业雷达应急应用领域及项目案例
  - (6) 企业雷达业务布局规划及最新动向追踪
  - (7) 企业雷达布局优劣势分析

## 第8章：中国雷达应急应用市场前景及战略布局策略建议

- 8.1 中国雷达应急应用SWOT分析
- 8.2 中国雷达应急应用发展潜力评估
- 8.3 中国雷达应急应用发展前景预测
- 8.4 中国雷达应急应用发展趋势预判
- 8.5 中国雷达应急应用进入与退出壁垒
- 8.6 中国雷达应急应用投资风险预警
- 8.7 中国雷达应急应用投资价值评估
- 8.8 中国雷达应急应用投资机会分析
  - 8.8.1 雷达应急应用产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 雷达应急应用细分领域投资机会
  - 8.8.3 雷达应急应用区域市场投资机会
  - 8.8.4 雷达产业空白点投资机会
- 8.9 中国雷达应急应用投资策略与建议
- 8.10 中国雷达应急应用可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：雷达的界定
- 图表2：雷达相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中雷达行业归属
- 图表4：雷达行业分类

- 图表5: 雷达专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8: 中国雷达行业监管体系
- 图表9: 中国雷达行业主管部门
- 图表10: 中国雷达行业自律组织
- 图表11: 中国雷达标准体系建设
- 图表12: 中国雷达现行标准汇总
- 图表13: 中国雷达即将实施标准
- 图表14: 中国雷达重点标准解读
- 图表15: 截至2024年中国雷达应急应用发展政策汇总
- 图表16: 截至2024年中国雷达应急应用发展规划汇总
- 图表17: 国家“十四五”规划对雷达应急应用发展的影响分析
- 图表18: 政策环境对中国雷达应急应用发展的影响总结
- 图表19: 中国宏观经济发展现状
- 图表20: 中国宏观经济发展展望
- 图表21: 中国雷达应急应用发展与宏观经济相关性分析
- 图表22: 中国雷达应急应用社会环境分析
- 图表23: 社会环境对雷达应急应用的影响总结
- 图表24: 中国雷达行业技术工艺及流程
- 图表25: 中国雷达行业关键技术分析
- 图表26: 中国雷达行业研发投入与创新现状
- 图表27: 中国雷达专利申请
- 图表28: 中国雷达专利公开
- 图表29: 中国雷达热门申请人
- 图表30: 中国雷达热门技术
- 图表31: 技术环境对中国雷达行业发展的影响总结
- 图表32: 全球雷达应急应用发展历程
- 图表33: 全球雷达应急应用经济环境概况
- 图表34: 全球雷达应急应用政法环境概况
- 图表35: 全球雷达应急应用技术环境概况
- 图表36: 新冠疫情对全球雷达应急应用的影响分析
- 图表37: 全球雷达应急应用发展现状
- 图表38: 全球雷达应急应用市场规模体量分析
- 图表39: 全球雷达应急应用发展趋势预判
- 图表40: 2025-2030年全球雷达应急应用市场前景预测
- 图表41: 中国雷达行业发展历程
- 图表42: 中国雷达行业进出口商品名称及HS编码
- 图表43: 中国雷达行业进出口贸易概况
- 图表44: 中国雷达行业进口贸易状况
- 图表45: 中国雷达行业出口贸易状况
- 图表46: 中国雷达行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表47: 中国雷达行业市场主体类型及入场方式
- 图表48: 中国雷达行业生产企业数量
- 图表49: 中国雷达行业市场供给能力分析
- 图表50: 中国雷达行业市场供给水平分析
- 图表51: 中国雷达行业市场需求状况
- 图表52: 中国雷达行业市场规模体量
- 图表53: 中国雷达行业市场行情走势分析
- 图表54: 中国雷达行业市场发展痛点分析
- 图表55: 中国雷达行业现有企业的竞争分析
- 图表56: 中国雷达行业对上游议价能力分析
- 图表57: 中国雷达行业对下游议价能力分析
- 图表58: 中国雷达行业潜在进入者威胁分析
- 图表59: 中国雷达行业潜在替代品风险分析
- 图表60: 中国雷达行业五力竞争综合分析
- 图表61: 中国雷达行业投融资发展状况
- 图表62: 中国雷达行业兼并与重组状况
- 图表63: 中国雷达行业市场竞争格局分析

- 图表64: 中国雷达行业市场集中度分析
- 图表65: 中国雷达企业国际市场竞争参与状况
- 图表66: 中国雷达产业链结构
- 图表67: 中国雷达产业链生态图谱
- 图表68: 中国雷达行业成本结构分析
- 图表69: 中国雷达行业价值链分析
- 图表70: 中国雷达行业上游市场概述
- 图表71: 中国雷达行业上游供应的影响总结
- 图表72: 中国雷达应急应用细分产品市场格局
- 图表73: 中国雷达应急应用企业布局梳理
- 图表74: 中国电子科技集团有限公司发展历程
- 图表75: 中国电子科技集团有限公司基本信息表
- 图表76: 中国电子科技集团有限公司股权穿透图
- 图表77: 中国电子科技集团有限公司经营状况
- 图表78: 中国电子科技集团有限公司整体业务架构
- 图表79: 中国电子科技集团有限公司销售网络布局
- 图表80: 中国电子科技集团有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表81: 苏州理工雷科传感技术有限公司发展历程
- 图表82: 苏州理工雷科传感技术有限公司基本信息表
- 图表83: 苏州理工雷科传感技术有限公司股权穿透图
- 图表84: 苏州理工雷科传感技术有限公司经营状况
- 图表85: 苏州理工雷科传感技术有限公司整体业务架构
- 图表86: 苏州理工雷科传感技术有限公司销售网络布局
- 图表87: 苏州理工雷科传感技术有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表88: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司发展历程
- 图表89: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司基本信息表
- 图表90: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司股权穿透图
- 图表91: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司经营状况
- 图表92: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司整体业务架构
- 图表93: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司销售网络布局
- 图表94: 广州中海达卫星导航技术股份有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表95: 北京数字绿土科技有限公司发展历程
- 图表96: 北京数字绿土科技有限公司基本信息表
- 图表97: 北京数字绿土科技有限公司股权穿透图
- 图表98: 北京数字绿土科技有限公司经营状况
- 图表99: 北京数字绿土科技有限公司整体业务架构
- 图表100: 北京数字绿土科技有限公司销售网络布局
- 图表101: 北京数字绿土科技有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表102: 北京瑞达恩科技股份有限公司发展历程
- 图表103: 北京瑞达恩科技股份有限公司基本信息表
- 图表104: 北京瑞达恩科技股份有限公司股权穿透图
- 图表105: 北京瑞达恩科技股份有限公司经营状况
- 图表106: 北京瑞达恩科技股份有限公司整体业务架构
- 图表107: 北京瑞达恩科技股份有限公司销售网络布局
- 图表108: 北京瑞达恩科技股份有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表109: 中安国泰(北京)科技发展有限公司发展历程
- 图表110: 中安国泰(北京)科技发展有限公司基本信息表
- 图表111: 中安国泰(北京)科技发展有限公司股权穿透图
- 图表112: 中安国泰(北京)科技发展有限公司经营状况
- 图表113: 中安国泰(北京)科技发展有限公司整体业务架构
- 图表114: 中安国泰(北京)科技发展有限公司销售网络布局
- 图表115: 中安国泰(北京)科技发展有限公司雷达业务布局优劣势分析
- 图表116: 山东壹云智能科技有限公司发展历程
- 图表117: 山东壹云智能科技有限公司基本信息表
- 图表118: 山东壹云智能科技有限公司股权穿透图
- 图表119: 山东壹云智能科技有限公司经营状况
- 图表120: 山东壹云智能科技有限公司整体业务架构
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！