|  |
| --- |
| [2024年中国民用雷达行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国民用雷达行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html) |
| 报告编号： | 1976668　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　民用雷达技术在气象预报、空中交通管制、海上导航、地质勘探等领域发挥着重要作用。近年来，随着雷达技术的进步和成本的降低，民用雷达的应用场景不断扩展，如无人机监管、智能安防、自动驾驶辅助等，提升了公共安全和便利性。  
　　未来的民用雷达将更加注重多传感器融合和数据分析能力，通过与其他传感器（如摄像头、激光雷达）的数据整合，提高目标识别和追踪的准确性。同时，软件定义雷达技术的兴起，将使雷达系统更加灵活，能够根据不同的任务需求动态调整工作模式。随着无人驾驶和智慧城市概念的推进，民用雷达将在保障交通安全、优化城市规划等方面扮演更为重要的角色。  
　　《[2024年中国民用雷达行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html)》全面分析了民用雷达行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。民用雷达报告详尽阐述了行业现状，对未来民用雷达市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，民用雷达报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。民用雷达报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了民用雷达行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 中国民用雷达行业发展环境分析  
　　1.1 民用雷达行业政策环境分析  
　　　　1.1.1 行业监管体制  
　　　　1.1.2 行业相关政策  
　　　　1.1.3 政策环境对民用雷达行业的影响  
　　1.2 民用雷达行业经济环境分析  
　　　　1.2.1 国内生产总值（GDP）分析  
　　　　1.2.2 工业增加值分析  
　　　　1.2.3 经济环境对民用雷达行业的影响  
　　1.3 民用雷达行业技术环境分析  
　　　　1.3.1 雷达技术的发展分析  
　　　　（1）雷达技术的发展过程  
　　　　（2）雷达技术的发展趋势  
　　　　1.3.2 民用雷达行业专利情况  
　　　　（1）专利申请数量分析  
　　　　（2）专利申请类型分析  
　　　　（3）技术实力领先企业分析  
　　　　（4）行业热门技术分析  
  
第二章 国外民用雷达发展现状及趋势分析  
　　2.1 国外民用雷达发展状况  
　　　　2.1.1 国外民用雷达的发展历程  
　　　　2.1.2 国外民用雷达的应用现状  
　　　　2.1.3 国外民用雷达的技术现状  
　　2.2 国外民用雷达企业经营分析  
　　　　2.2.1 美国Oculii公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业民用雷达业务分析  
　　　　（3）企业市场网络布局分析  
　　　　2.2.2 美国Wavetronix公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业民用雷达业务分析  
　　　　（3）企业市场网络布局分析  
　　　　（4）企业最新发展动向分析  
　　　　2.2.3 美国Velodyne LiDAR公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业民用雷达业务分析  
　　　　（3）企业市场网络布局分析  
　　　　（4）企业最新发展动向分析  
　　　　2.2.4 德国SMS公司  
　　　　（1）企业民用雷达产品分析  
　　　　（2）企业民用雷达产品应用领域  
　　　　（3）企业民用雷达产品性能特点  
　　　　2.2.5 以色列Innoviz Technologies  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业民用雷达业务分析  
　　　　（3）企业最新发展动向分析  
　　2.3 国际民用雷达行业发展趋势及前景预测  
　　　　2.3.1 国际市场发展趋势分析  
　　　　2.3.2 国际民用雷达行业前景预测  
　　2.4 国际民用雷达行业发展对我国启示  
  
第三章 民用雷达应用领域市场潜力分析  
　　3.1 民用雷达在气象监测领域的应用分析  
　　　　3.1.1 气象雷达简介  
　　　　（1）气象雷达定义  
　　　　（2）气象雷达分类  
　　　　（3）气象雷达结构  
　　　　（4）气象雷达应用  
　　　　（5）气象雷达政策规划  
　　　　3.1.2 气象雷达市场拥有量分析  
　　　　（1）测雨雷达市场拥有量分析  
　　　　（2）测风雷达市场拥有量分析  
　　　　（3）测云雷达市场拥有量分析  
　　　　3.1.3 气象雷达市场规模分析  
　　　　（1）气象雷达市场整体规模  
　　　　（2）测雨雷达市场规模分析  
　　　　（3）测风雷达市场规模分析  
　　　　（4）测云雷达市场规模分析  
　　　　3.1.4 气象雷达市场竞争情况分析  
　　　　（1）总体竞争分析  
　　　　（2）细分市场竞争分析  
　　　　3.1.5 气象雷达市场发展趋势分析  
　　　　3.1.6 气象雷达市场“十三五”需求前景  
　　　　（1）气象雷达主要应用领域需求状况分析  
　　　　（2）气象雷达市场"十三五"需求前景预测  
　　3.2 民用雷达在航空管制领域的应用潜力分析  
　　　　3.2.1 民用雷达在航空管制领域应用现状  
　　　　（1）航空管制雷达需求现状  
　　　　3.2.2 民用雷达在在航空管制领域市场竞争  
　　　　3.2.3 民用雷达在在航空管制领域的需求前景  
　　3.3 民用雷达在其他领域的应用潜力分析  
  
第四章 中国民用雷达发展现状与竞争分析  
　　4.1 中国民用雷达发展现状分析  
　　　　4.1.1 中国民用雷达发展情况  
　　　　4.1.2 中国民用雷达行业发展规模分析  
　　　　（1）行业市场规模  
　　　　2019-2024年中国民用雷达市场规模  
　　　　（2）行业进出口规模  
　　4.2 中国民用雷达行业竞争现状分析  
　　　　4.2.1 行业主要竞争主体分析  
　　　　4.2.2 行业国内竞争状况分析  
　　　　（1）行业总体竞争分析  
　　　　（2）行业议价能力分析  
　　　　（3）行业潜在威胁分析  
　　　　4.2.3 行业投资兼并与整合分析  
　　　　（1）行业投资兼并与整合概况  
　　　　（2）行业投资兼并与整合趋势  
  
第五章 中国民用雷达行业领先企业经营与发展分析  
　　5.1 中国民用雷达企业总体经营状况分析  
　　　　5.1.1 企业主要地区分布  
　　　　5.1.2 企业盈利水平分析  
　　　　5.1.3 企业发展潜力解析  
　　5.2 民用雷达行业领先企业经营状况分析  
　　　　5.2.1 安徽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  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（3）主营业务及其产品  
　　　　（4）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　（7）企业经营计划与战略分析  
　　　　5.2.2 国睿科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构分析  
　　　　（4）企业民用雷达技术及应用分析  
　　　　（5）企业技术研发能力分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.3 北京敏视达雷达有限公司  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发能力分析  
　　　　（4）企业雷达产品分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.4 北京北科天绘科技有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）主营业务及产品  
　　　　（3）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（4）企业竞争优劣势分析  
　　　　（5）企业最新发展动态  
　　　　5.2.5 中国航天科工集团第二研院二十三所  
　　　　（1）企业发展简况  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业产品结构分析  
　　　　（4）企业技术研发能力分析  
　　　　（5）企业雷达产品分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.6 南京莱斯信息技术股份有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业典型案例分析  
　　　　（4）企业技术与研发能力分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向  
　　　　5.2.7 数字绿土科技有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）主营业务及产品  
　　　　（3）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（4）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.2.8 北京星天地信息科技有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）主营业务及产品  
　　　　（3）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（4）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.2.9 北京德可达科技有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）主营业务及产品  
　　　　（3）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（4）企业竞争优劣势分析  
　　　　（5）企业最新发展动态  
　　　　5.2.10 无锡中科光电技术有限公司  
　　　　（1）企业发展概况  
　　　　（2）主营业务及产品  
　　　　（3）民用雷达技术及应用情况  
　　　　（4）企业竞争优劣势分析  
　　　　（5）企业最新发展动态  
  
第六章 中-智-林　中国民用雷达行业投资与前景分析  
　　6.1 中国民用雷达行业投资特性分析  
　　　　6.1.1 民用雷达行业进入壁垒分析  
　　　　6.1.2 民用雷达行业盈利模式分析  
　　　　6.1.3 民用雷达行生产模式分析  
　　6.2 中国民用雷达行业趋势与前景分析  
　　　　6.2.1 中国民用雷达行业趋势分析  
　　　　6.2.2 中国民用雷达行业市场前景预测  
　　　　（1）行业发展驱动因素  
　　　　（2）行业发展阻碍因素  
　　　　（3）2024-2030年行业前景预测  
　　6.3 中国民用雷达行业投资风险及建议  
　　　　6.3.1 中国民用雷达行业投资风险分析  
　　　　6.3.2 中国民用雷达行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：民用雷达行业政策动向  
　　图表 2：2019-2024年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 3：2019-2024年主要经济指标增长及预测（单位：%）  
　　图表 4：2019-2024年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 5：2019-2024年中国雷达专利技术申请量走势图（单位：件）  
　　图表 6：截至2023年中国雷达行业相关专利类别（单位：%）  
　　图表 7：截至2023年中国雷达行业相关专利申请人数量前十名（单位：件）  
　　图表 8：截至2023年中国民用雷达行业相关专利技术情况（单位：件）  
　　图表 9：民用领域激光雷达应用分析  
　　图表 10：美国Wavetronix公司雷达业务产品  
　　图表 11：德国SMS公司民用雷达产品应用领域分析  
　　图表 12：德国SMS公司民用雷达产品性能特点分析  
　　图表 13：2024-2030年全球民用雷达行业市场空间预测（单位：百万美元，%）  
　　图表 14：气象雷达分类表  
　　图表 15：气象雷达电子线路图  
　　图表 16：中国测雨雷达保有量结构图（单位：%）  
　　图表 17：2019-2024年中国新一代天气雷达保有量走势图（单位：部）  
　　图表 18：2019-2024年中国新一代天气雷达建设情况表  
　　图表 19：中国测风雷达保有量结构图（单位：%）  
　　图表 20：2019-2024年中国风廓线雷达建设情况表  
　　图表 21：中国毫米波气象雷达建设情况表  
　　图表 22：气象雷达市场竞争表  
　　图表 23：新一代天气雷达市场格局图（单位：%）  
　　图表 24：中国气象局在2023和2024年风廓线雷达招标采购中标情况表（单位：%）  
　　图表 25：中国自然灾害情况表  
　　图表 26：74个新标准第一阶段监测实施城市空气级别结构图（单位：%）  
　　图表 27：重点区域各项污染物达标城市数量表  
　　图表 28：不同酸雨频率的城市比例年际变化图（单位：%）  
　　图表 29：2024-2030年中国气象雷达与配套设施销售收入预测走势图（单位：亿元）  
　　图表 30：2019-2024年中国民用机场数量走势图（单位：个）  
　　图表 31：2024年中国航班不正常原因分析表（单位：%）  
　　图表 32：2019-2024年民用航空管制雷达市场销售规模（单位：亿元）  
　　图表 33：空管雷达市场竞争分析表  
　　图表 34：“十三五”民用航空管制雷达市场容量测算（单位：亿元）  
　　图表 35：2019-2024年中国民用雷达市场销售规模（单位：亿元）  
　　图表 36：雷达行业进出口统计范围  
　　图表 37：2019-2024年中国雷达行业进口规模（单位：台，万美元）  
　　图表 38：2019-2024年中国雷达行业出口规模（单位：台，万美元）  
　　图表 39：国内主要民用雷达研究单位及其主要产品  
　　图表 40：航天电子雷达与激光通信系统产业化建设项目预计年收入（单位：万元）  
　　图表 41：2019-2024年行业主要上市公司的毛利率（单位：%）  
　　图表 42：安徽四创电子股份有限公司基本信息表  
　　图表 43：安徽四创电子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 44：2019-2024年安徽四创电子股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）  
　　图表 45：2019-2024年安徽四创电子股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）  
　　图表 46：2024年安徽四创电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）  
　　图表 47：2024年安徽四创电子股份有限公司运营能力分析表（单位：次）  
　　图表 48：2019-2024年安徽四创电子股份有限公司偿债能力分析表（单位：%，倍）  
　　图表 49：2019-2024年安徽四创电子股份有限公司发展能力分析表（单位：%）  
　　图表 50：安徽四创电子股份有限公司优劣势分析表  
　　图表 51：国睿科技公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 52：2019-2024年国睿科技营收情况走势图（单位：亿元）  
　　图表 53：2019-2024年国睿科技净利润情况走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 54：2019-2024年国睿科技盈利情况走势图（单位：%）  
　　图表 55：2024年国睿科技产品结构表（单位：元，%）  
　　图表 56：国睿科技民用雷达产品  
　　图表 57：国瑞科技经营优劣势分析表  
　　图表 58：北京敏视达雷达有限公司基本信息表  
　　图表 59：北京敏视达雷达有限公司组织架构图  
　　图表 60：北京敏视达雷达有限公司经营优劣势分析表  
　　图表 61：北京北科天绘科技有限公司基本信息表  
　　图表 62：北京北科天绘科技有限公司优劣势分析  
　　图表 63：国瑞科技经营优劣势分析表  
　　图表 64：南京莱斯信息技术股份有限公司基本信息表  
　　图表 65：南京莱斯信息技术股份有限公司业务能力情况表  
　　图表 66：南京莱斯信息技术股份有限公司产品结构表  
　　图表 67：南京莱斯信息技术股份有限公司智能交通微波检测器的应用案例分类  
　　图表 68：南京莱斯信息技术股份有限公司优劣势分析  
　　图表 69：数字绿土科技有限公司基本信息表  
　　图表 70：数字绿土科技有限公司业务能力简况表  
　　图表 71：数字绿土科技有限公司竞争优劣势分析  
　　图表 72：北京星天地信息科技有限公司基本信息表  
　　图表 73：立得空间信息技术股份有限公司竞争优劣势分析  
　　图表 74：北京德可达科技有限公司基本信息表  
　　图表 75：北京德可达科技有限公司优劣势分析  
　　图表 76：无锡中科光电技术有限公司基本信息表  
　　图表 77：无锡中科光电技术有限公司优劣势分析  
　　图表 78：民用雷达行业内企业盈利模式  
　　图表 79：2024-2030年民用雷达行业需求产量（单位：亿元）  
略……

了解《[2024年中国民用雷达行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html)》，报告编号：1976668，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/66/MinYongLeiDaChanYeXianZhuangYuFa.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！