

## 全球及中国气象雷达细分市场调研报告(2017-2027版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动葡萄酒酶行业的发展。

本报告《全球及中国气象雷达细分市场深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外气象雷达行业发展现状与趋势，估算气象雷达行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气象雷达行业各细分赛道发展潜力，研判气象雷达下游市场需求，分析气象雷达行业竞争格局，从而协助解决气象雷达行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球气象雷达主要生产商：

Honeywell

四创电子

Selex ES GmbH (Leonardo)

Enterprise Electronics Corporation (EEC)

Vaisala

北京敏视达

中国电子信息产业集团有限公司

南京国睿科技

EWR Radar Systems

Toshiba

GAMIC mbH

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将气象雷达细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

机载气象雷达

陆地气象雷达

气象雷达的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

气象和水文

航空行业

军事用途

报告目录

1 行业综述

1.1 气象雷达概念界定及行业简介

1.2 气象雷达主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 气象雷达主要应用领域分布

2 全球气象雷达供需状况及预测

- 2.1 全球气象雷达供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场气象雷达产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.2 全球市场气象雷达销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型气象雷达产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型气象雷达产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场气象雷达供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场气象雷达产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场气象雷达销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型气象雷达产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型气象雷达产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国气象雷达市场集中度
  - 3.1 全球气象雷达主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场气象雷达产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场气象雷达产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场气象雷达主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国气象雷达产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国气象雷达产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场气象雷达销售状况分析
- 4 全球主要地区气象雷达行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区气象雷达产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区气象雷达产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场气象雷达产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场气象雷达产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场气象雷达产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球气象雷达消费状况及需求预测
  - 5.1 全球气象雷达消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气象雷达消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 气象雷达产业链分析
  - 6.1 气象雷达产业链分析
  - 6.2 气象雷达产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球气象雷达细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 气象和水文
    - 6.3.2 航空行业
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场气象雷达细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 气象和水文
    - 6.4.2 航空行业
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场气象雷达进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国气象雷达进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国气象雷达出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场气象雷达主要进口来源
  - 7.3 中国市场气象雷达主要出口国
- 8 气象雷达行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

## 8.1.2 十四五规划对气象雷达行业的影响

## 8.1.3 气象雷达技术发展趋势

## 8.2 疫情对气象雷达行业的影响

## 8.3 气象雷达行业潜在风险

## 9 气象雷达竞争企业分析

### 9.1 Honeywell

#### 9.1.1 Honeywell 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Honeywell 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Honeywell 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Honeywell 企业最新动态

### 9.2 四创电子

#### 9.2.1 四创电子 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 四创电子 产品介绍及特点

#### 9.2.3 四创电子 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 四创电子 企业最新动态

### 9.3 Selex ES GmbH (Leonardo)

#### 9.3.1 Selex ES GmbH (Leonardo) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Selex ES GmbH (Leonardo) 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Selex ES GmbH (Leonardo) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Selex ES GmbH (Leonardo) 企业最新动态

### 9.4 Enterprise Electronics Corporation (EEC)

#### 9.4.1 Enterprise Electronics Corporation (EEC) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Enterprise Electronics Corporation (EEC) 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Enterprise Electronics Corporation (EEC) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Enterprise Electronics Corporation (EEC) 企业最新动态

### 9.5 Vaisala

#### 9.5.1 Vaisala 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Vaisala 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Vaisala 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.5.4 Vaisala 企业最新动态

### 9.6 北京敏视达

#### 9.6.1 北京敏视达 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 北京敏视达 产品介绍及特点

#### 9.6.3 北京敏视达 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.6.4 北京敏视达 企业最新动态

### 9.7 中国电子信息产业集团有限公司

#### 9.7.1 中国电子信息产业集团有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 中国电子信息产业集团有限公司 产品介绍及特点

#### 9.7.3 中国电子信息产业集团有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.7.4 中国电子信息产业集团有限公司 企业最新动态

### 9.8 南京国睿科技

#### 9.8.1 南京国睿科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.8.2 南京国睿科技 产品介绍及特点

#### 9.8.3 南京国睿科技 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.8.4 南京国睿科技 企业最新动态

### 9.9 EWR Radar Systems

#### 9.9.1 EWR Radar Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 EWR Radar Systems 产品介绍及特点

9.9.3 EWR Radar Systems 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 EWR Radar Systems 企业最新动态

9.10 Toshiba

9.10.1 Toshiba 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Toshiba 产品介绍及特点

9.10.3 Toshiba 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Toshiba 企业最新动态

9.11 GAMIC mbH

10 研究成果及结论

图表目录

图：气象雷达产品图片

图：主要应用领域

图：全球气象雷达主要应用领域分布

图：中国市场气象雷达主要应用领域分布

表：全球气象雷达产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球气象雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气象雷达产量(2021-2027年)

图：全球各类型气象雷达产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型气象雷达产值(2021-2027年)

图：全球各类型气象雷达产值占比(2021-2027年)

图：中国市场气象雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场气象雷达产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场气象雷达产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型气象雷达产量(2017-2027年)



图：中国市场各类型气象雷达产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型气象雷达产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型气象雷达产值占比(2021-2027年)

表：全球气象雷达主要生产商产量(2019-2021)

表：全球气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球气象雷达市场CR5

表：全球气象雷达主要生产商产值(2019-2021)

表：全球气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球气象雷达市场CR5

表：中国市场气象雷达主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场气象雷达主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国气象雷达市场CR5

表：中国市场气象雷达主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场气象雷达主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国气象雷达市场CR5

表：中国6大地区气象雷达销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区气象雷达产量占比

图：全球主要地区气象雷达产量占比

表：全球主要地区气象雷达产值占比

图：全球主要地区气象雷达产值占比

图：全球主要地区气象雷达产值占比

表：中国市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气象雷达产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气象雷达产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区气象雷达消费量占比

图：全球主要地区气象雷达消费量占比

表：中国市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气象雷达消费量及增长率 (2017-2027年)

图：气象雷达产业链

表：气象雷达产业链

表：全球气象雷达各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球气象雷达下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场气象雷达各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场气象雷达下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场气象雷达市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场气象雷达市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Honeywell 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Honeywell 气象雷达产品介绍及特点

表：Honeywell 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：四创电子 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：四创电子 气象雷达产品介绍及特点

表：四创电子 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Selex ES GmbH (Leonardo) 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Selex ES GmbH (Leonardo) 气象雷达产品介绍及特点

表：Selex ES GmbH (Leonardo) 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Enterprise Electronics Corporation (EEC) 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Enterprise Electronics Corporation (EEC) 气象雷达产品介绍及特点

表：Enterprise Electronics Corporation (EEC) 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vaisala 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vaisala 气象雷达产品介绍及特点

表：Vaisala 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vaisala 气象雷达产量全球市场份额(2020年)

表：北京敏视达 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：北京敏视达 气象雷达产品介绍及特点

表：北京敏视达 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：中国电子信息产业集团有限公司 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：中国电子信息产业集团有限公司 气象雷达产品介绍及特点

表：中国电子信息产业集团有限公司 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：南京国睿科技 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：南京国睿科技 气象雷达产品介绍及特点

表：南京国睿科技 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：EWR Radar Systems 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：EWR Radar Systems 气象雷达产品介绍及特点

表：EWR Radar Systems 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Toshiba 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Toshiba 气象雷达产品介绍及特点

表：Toshiba 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：GAMIC mbH 气象雷达企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GAMIC mbH 气象雷达产品介绍及特点

表：GAMIC mbH 气象雷达产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271009.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)