

## 全球及中国陆地专业移动无线电系统细分市场调研报告(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《全球及中国陆地专业移动无线电系统细分市场深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外陆地专业移动无线电系统行业发展现状与趋势，估算陆地专业移动无线电系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析陆地专业移动无线电系统行业各细分赛道发展潜力，研判陆地专业移动无线电系统下游市场需求，分析陆地专业移动无线电系统行业竞争格局，从而协助解决陆地专业移动无线电系统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。

全球陆地专业移动无线电系统主要生产商：

Hytera Communications Corporation Ltd

ICOM Inc.

L3Harris Technologies, Inc.

Leonardo SpA

Motorola, Inc.

Simoco Wireless Solutions Limited

Tait Communications

Thales Group

Sepura Limited

BK Technologies, Inc.

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，本报告将陆地专业移动无线电系统细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

模拟型

数字型

陆地专业移动无线电系统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：

零售

运输

军事与国防

执法机构

急诊和医疗服务

报告目录

1 行业综述

1.1 陆地专业移动无线电系统概念界定及行业简介

1.2 陆地专业移动无线电系统主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 陆地专业移动无线电系统主要应用领域分布

2 全球陆地专业移动无线电系统供需状况及预测

- 2.1 全球陆地专业移动无线电系统供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.1.1 全球市场陆地专业移动无线电系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.1.3 全球市场各类型陆地专业移动无线电系统产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.1.4 全球市场各类型陆地专业移动无线电系统产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场陆地专业移动无线电系统供需现状及预测(2017-2027年)
  - 2.2.1 中国市场陆地专业移动无线电系统产能、产能利用率(2017-2027年)
  - 2.2.2 中国市场陆地专业移动无线电系统销量及产销率(2017-2027年)
  - 2.2.3 中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产量及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2.4 中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国陆地专业移动无线电系统市场集中率
  - 3.1 全球陆地专业移动无线电系统主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场陆地专业移动无线电系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场陆地专业移动无线电系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国陆地专业移动无线电系统产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国陆地专业移动无线电系统产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场陆地专业移动无线电系统销售状况分析
- 4 全球主要地区陆地专业移动无线电系统行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区陆地专业移动无线电系统产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区陆地专业移动无线电系统产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.2.1 中国市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.2.2 中国市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.3.1 美国市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.3.2 美国市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.4.1 欧洲市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.4.2 欧洲市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.5.1 日本市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.5.2 日本市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.6.1 东南亚市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.6.2 东南亚市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场陆地专业移动无线电系统产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球陆地专业移动无线电系统消费状况及需求预测
  - 5.1 全球陆地专业移动无线电系统消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场陆地专业移动无线电系统消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 陆地专业移动无线电系统产业链分析
  - 6.1 陆地专业移动无线电系统产业链分析
  - 6.2 陆地专业移动无线电系统产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球陆地专业移动无线电系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 零售
    - 6.3.2 运输
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场陆地专业移动无线电系统细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 零售
    - 6.4.2 运输
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场陆地专业移动无线电系统进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国陆地专业移动无线电系统进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国陆地专业移动无线电系统出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场陆地专业移动无线电系统主要进口来源
  - 7.3 中国市场陆地专业移动无线电系统主要出口国
- 8 陆地专业移动无线电系统行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对陆地专业移动无线电系统行业的影响

8.1.3 陆地专业移动无线电系统技术发展趋势

8.2 疫情对陆地专业移动无线电系统行业的影响

8.3 陆地专业移动无线电系统行业潜在风险

9 陆地专业移动无线电系统竞争企业分析

9.1 Hytera Communications Corporation Ltd

9.1.1 Hytera Communications Corporation Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Hytera Communications Corporation Ltd 产品介绍及特点

9.1.3 Hytera Communications Corporation Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Hytera Communications Corporation Ltd 企业最新动态

9.2 ICOM Inc.

9.2.1 ICOM Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ICOM Inc. 产品介绍及特点

9.2.3 ICOM Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 ICOM Inc. 企业最新动态

9.3 L3Harris Technologies, Inc.

9.3.1 L3Harris Technologies, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 L3Harris Technologies, Inc. 产品介绍及特点

9.3.3 L3Harris Technologies, Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 L3Harris Technologies, Inc. 企业最新动态

9.4 Leonardo SpA

9.4.1 Leonardo SpA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Leonardo SpA 产品介绍及特点

9.4.3 Leonardo SpA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Leonardo SpA 企业最新动态

9.5 Motorola, Inc.

9.5.1 Motorola, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Motorola, Inc. 产品介绍及特点

9.5.3 Motorola, Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Motorola, Inc. 企业最新动态

9.6 Simoco Wireless Solutions Limited

9.6.1 Simoco Wireless Solutions Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Simoco Wireless Solutions Limited 产品介绍及特点

9.6.3 Simoco Wireless Solutions Limited 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Simoco Wireless Solutions Limited 企业最新动态

9.7 Tait Communications

9.7.1 Tait Communications 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Tait Communications 产品介绍及特点

9.7.3 Tait Communications 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Tait Communications 企业最新动态

9.8 Thales Group

9.8.1 Thales Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Thales Group 产品介绍及特点

9.8.3 Thales Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Thales Group 企业最新动态

9.9 Sepura Limited

9.9.1 Sepura Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Sepura Limited 产品介绍及特点

9.9.3 Sepura Limited 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Sepura Limited 企业最新动态

9.10 BK Technologies, Inc.

9.10.1 BK Technologies, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 BK Technologies, Inc. 产品介绍及特点

9.10.3 BK Technologies, Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 BK Technologies, Inc. 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：陆地专业移动无线电系统产品图片

图：主要应用领域

图：全球陆地专业移动无线电系统主要应用领域分布

图：中国市场陆地专业移动无线电系统主要应用领域分布

表：全球陆地专业移动无线电系统产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球陆地专业移动无线电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型陆地专业移动无线电系统产量(2021-2027年)

图：全球各类型陆地专业移动无线电系统产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型陆地专业移动无线电系统产值(2021-2027年)

图：全球各类型陆地专业移动无线电系统产值占比(2021-2027年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产量占比(2021-2027年)



图：中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型陆地专业移动无线电系统产值占比(2021-2027年)

表：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产量(2019-2021)

表：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球陆地专业移动无线电系统市场CR5

表：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产值(2019-2021)

表：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球陆地专业移动无线电系统市场CR5

表：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国陆地专业移动无线电系统市场CR5

表：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国陆地专业移动无线电系统市场CR5

表：中国6大地区陆地专业移动无线电系统销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区陆地专业移动无线电系统产量占比

图：全球主要地区陆地专业移动无线电系统产量占比

表：全球主要地区陆地专业移动无线电系统 产值占比

图：全球主要地区陆地专业移动无线电系统产值占比

图：全球主要地区陆地专业移动无线电系统产值占比

表：中国市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度陆地专业移动无线电系统产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度陆地专业移动无线电系统产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区陆地专业移动无线电系统消费量占比

图：全球主要地区陆地专业移动无线电系统消费量占比

表：中国市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场陆地专业移动无线电系统消费量及增长率 (2017-2027年)

图：陆地专业移动无线电系统产业链

表：陆地专业移动无线电系统产业链

表：全球陆地专业移动无线电系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球陆地专业移动无线电系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场陆地专业移动无线电系统下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场陆地专业移动无线电系统市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Hytera Communications Corporation Ltd

陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hytera Communications Corporation Ltd 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Hytera Communications Corporation Ltd

陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：ICOM Inc. 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：L3Harris Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Leonardo SpA 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Motorola, Inc. 陆地专业移动无线电系统产量全球市场份额(2020年)

表：Simoco Wireless Solutions Limited 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Simoco Wireless Solutions Limited 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Simoco Wireless Solutions Limited 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tait Communications 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tait Communications 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Tait Communications 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thales Group 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thales Group 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Thales Group 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sepura Limited 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sepura Limited 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：Sepura Limited 陆地专业移动无线电系统产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BK Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BK Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统产品介绍及特点

表：BK Technologies, Inc. 陆地专业移动无线电系统产能、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/20220706/274279.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)