



2025-2031中国多模式数字无线电市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:174314984483107

【出版时间】:2025-03-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年中国多模式数字无线电市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理多模式数字无线电领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断多模式数字无线电领域内各类竞争者所处地位。多模式数字无线电是一种支持多种通信协议和频率的先进无线电设备，能够兼容模拟和数字信号（如DMR、P25、TETRA等），适用于不同场景下的语音、数据和视频传输。它具备高灵活性、抗干扰能力强、频谱利用率高等特点，广泛应用于公共安全、军事、应急通信和商业领域。多模式设计使其能够在不同网络间无缝切换，确保通信的连续性和可靠性。中国市场核心厂商包括Honeywell International Inc.、Motorola Solutions、L3Harris Technologies、Kenwood Corporation、Icom Inc.等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，窄带数字无线电占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，通信领域在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。本报告研究中国市场多模式数字无线电的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土多模式数字无线电生产商，呈现这些厂商在中国市场的多模式数字无线电销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对多模式数字无线电产品本身的细分增长情况，如不同多模式数字无线电产品类型、价格、销量、收入，不同应用多模式数字无线电的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。本文主要包括多模式数字无线电生产商如下：

Honeywell International Inc.

Motorola Solutions

L3Harris Technologies

Kenwood Corporation

Icom Inc.

Tait Communications

Codan Limited

Thales Group

Uniden Holdings Corporation

Rohde & Schwarz

BAE Systems

Raytheon Technologies

ASELSAN

Cobham plc

Sepura

EF Johnson Technologies

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

窄带数字无线电

宽带数字无线电

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

通信领域
航空航天领域
气象监测领域
医疗领域

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场多模式数字无线电主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括多模式数字无线电销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场多模式数字无线电主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、多模式数字无线电产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型多模式数字无线电销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用多模式数字无线电销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土多模式数字无线电生产情况分析，及中国市场多模式数字无线电进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国多模式数字无线电行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国多模式数字无线电厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球多模式数字无线电领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 多模式数字无线电市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，多模式数字无线电主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型多模式数字无线电增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 窄带数字无线电
 - 1.2.3 宽带数字无线电
- 1.3 从不同应用，多模式数字无线电主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用多模式数字无线电增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 通信领域
 - 1.3.3 航空航天领域
 - 1.3.4 气象监测领域
 - 1.3.5 医疗领域
- 1.4 中国多模式数字无线电发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场多模式数字无线电收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场多模式数字无线电销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要多模式数字无线电厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商多模式数字无线电销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商多模式数字无线电销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商多模式数字无线电销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商多模式数字无线电收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商多模式数字无线电收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商多模式数字无线电收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商多模式数字无线电收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商多模式数字无线电价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商多模式数字无线电总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及多模式数字无线电商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商多模式数字无线电产品类型及应用
- 2.7 多模式数字无线电行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 多模式数字无线电行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场多模式数字无线电第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

- 3.1 Honeywell International Inc.
 - 3.1.1 Honeywell International Inc.基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Honeywell International Inc. 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 Honeywell International Inc.在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Honeywell International Inc.公司简介及主要业务
 - 3.1.5 Honeywell International Inc.企业最新动态
- 3.2 Motorola Solutions
 - 3.2.1 Motorola Solutions基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Motorola Solutions 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Motorola Solutions在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Motorola Solutions公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Motorola Solutions企业最新动态
- 3.3 L3Harris Technologies
 - 3.3.1 L3Harris Technologies基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 L3Harris Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 L3Harris Technologies在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 L3Harris Technologies公司简介及主要业务
 - 3.3.5 L3Harris Technologies企业最新动态
- 3.4 Kenwood Corporation
 - 3.4.1 Kenwood Corporation基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Kenwood Corporation 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Kenwood Corporation在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Kenwood Corporation公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Kenwood Corporation企业最新动态
- 3.5 Icom Inc.
 - 3.5.1 Icom Inc.基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Icom Inc. 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Icom Inc.在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Icom Inc.公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Icom Inc.企业最新动态
- 3.6 Tait Communications
 - 3.6.1 Tait Communications基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Tait Communications 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Tait Communications在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Tait Communications公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Tait Communications企业最新动态
- 3.7 Codan Limited
 - 3.7.1 Codan Limited基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Codan Limited 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Codan Limited在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Codan Limited公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Codan Limited企业最新动态
- 3.8 Thales Group
 - 3.8.1 Thales Group基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Thales Group 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Thales Group在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Thales Group公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Thales Group企业最新动态
- 3.9 Uniden Holdings Corporation
 - 3.9.1 Uniden Holdings Corporation基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Uniden Holdings Corporation 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Uniden Holdings Corporation在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Uniden Holdings Corporation公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Uniden Holdings Corporation企业最新动态
- 3.10 Rohde & Schwarz
 - 3.10.1 Rohde & Schwarz基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 Rohde & Schwarz 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 Rohde & Schwarz在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Rohde & Schwarz公司简介及主要业务
 - 3.10.5 Rohde & Schwarz企业最新动态

3.11 BAE Systems

3.11.1 BAE Systems基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 BAE Systems 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.11.3 BAE Systems在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.11.4 BAE Systems公司简介及主要业务

3.11.5 BAE Systems企业最新动态

3.12 Raytheon Technologies

3.12.1 Raytheon Technologies基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Raytheon Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Raytheon Technologies在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.12.4 Raytheon Technologies公司简介及主要业务

3.12.5 Raytheon Technologies企业最新动态

3.13 ASELSAN

3.13.1 ASELSAN基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 ASELSAN 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.13.3 ASELSAN在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.13.4 ASELSAN公司简介及主要业务

3.13.5 ASELSAN企业最新动态

3.14 Cobham plc

3.14.1 Cobham plc基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Cobham plc 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Cobham plc在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.14.4 Cobham plc公司简介及主要业务

3.14.5 Cobham plc企业最新动态

3.15 Sepura

3.15.1 Sepura基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 Sepura 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.15.3 Sepura在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.15.4 Sepura公司简介及主要业务

3.15.5 Sepura企业最新动态

3.16 EF Johnson Technologies

3.16.1 EF Johnson Technologies基本信息、多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 EF Johnson Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

3.16.3 EF Johnson Technologies在中国市场多模式数字无线电销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.16.4 EF Johnson Technologies公司简介及主要业务

3.16.5 EF Johnson Technologies企业最新动态

4 不同产品类型多模式数字无线电分析

4.1 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量（2020-2031）

4.1.1 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量及市场份额（2020-2025）

4.1.2 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量预测（2026-2031）

4.2 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模（2020-2031）

4.2.1 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模及市场份额（2020-2025）

4.2.2 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模预测（2026-2031）

4.3 中国市场不同产品类型多模式数字无线电价格走势（2020-2031）

5 不同应用多模式数字无线电分析

5.1 中国市场不同应用多模式数字无线电销量（2020-2031）

5.1.1 中国市场不同应用多模式数字无线电销量及市场份额（2020-2025）

5.1.2 中国市场不同应用多模式数字无线电销量预测（2026-2031）

5.2 中国市场不同应用多模式数字无线电规模（2020-2031）

5.2.1 中国市场不同应用多模式数字无线电规模及市场份额（2020-2025）

5.2.2 中国市场不同应用多模式数字无线电规模预测（2026-2031）

5.3 中国市场不同应用多模式数字无线电价格走势（2020-2031）

6 行业发展环境分析

6.1 多模式数字无线电行业发展分析---发展趋势

6.2 多模式数字无线电行业发展分析---厂商壁垒

6.3 多模式数字无线电行业发展分析---驱动因素

6.4 多模式数字无线电行业发展分析---制约因素

6.5 多模式数字无线电中国企业SWOT分析

6.6 多模式数字无线电行业发展分析---行业政策

6.6.1 行业主管部门及监管体制

- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 多模式数字无线电行业产业链简介
 - 7.2 多模式数字无线电产业链分析-上游
 - 7.3 多模式数字无线电产业链分析-中游
 - 7.4 多模式数字无线电产业链分析-下游
 - 7.5 多模式数字无线电行业采购模式
 - 7.6 多模式数字无线电行业生产模式
 - 7.7 多模式数字无线电行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土多模式数字无线电产能、产量分析
 - 8.1 中国多模式数字无线电供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国多模式数字无线电产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国多模式数字无线电产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国多模式数字无线电进出口分析
 - 8.2.1 中国市场多模式数字无线电主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场多模式数字无线电主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 不同产品类型多模式数字无线电市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 2: 不同应用多模式数字无线电市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商多模式数字无线电销量 (2020-2025) & (件)
- 表 4: 中国市场主要厂商多模式数字无线电销量市场份额 (2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商多模式数字无线电收入 (2020-2025) & (万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商多模式数字无线电收入份额 (2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商多模式数字无线电收入排名 (万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商多模式数字无线电价格 (2020-2025) & (元/件)
- 表 9: 中国市场主要厂商多模式数字无线电总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及多模式数字无线电商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商多模式数字无线电产品类型及应用
- 表 12: 2024年中国市场多模式数字无线电主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 多模式数字无线电市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Honeywell International Inc. 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Honeywell International Inc. 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Honeywell International Inc. 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 17: Honeywell International Inc. 公司简介及主要业务
- 表 18: Honeywell International Inc. 企业最新动态
- 表 19: Motorola Solutions 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Motorola Solutions 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Motorola Solutions 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 22: Motorola Solutions 公司简介及主要业务
- 表 23: Motorola Solutions 企业最新动态
- 表 24: L3Harris Technologies 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: L3Harris Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 26: L3Harris Technologies 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: L3Harris Technologies 公司简介及主要业务

表 28: L3Harris Technologies 企业最新动态

表 29: Kenwood Corporation 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Kenwood Corporation 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 31: Kenwood Corporation 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Kenwood Corporation 公司简介及主要业务

表 33: Kenwood Corporation 企业最新动态

表 34: Icom Inc. 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Icom Inc. 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 36: Icom Inc. 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Icom Inc. 公司简介及主要业务

表 38: Icom Inc. 企业最新动态

表 39: Tait Communications 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Tait Communications 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 41: Tait Communications 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Tait Communications 公司简介及主要业务

表 43: Tait Communications 企业最新动态

表 44: Codan Limited 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Codan Limited 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 46: Codan Limited 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Codan Limited 公司简介及主要业务

表 48: Codan Limited 企业最新动态

表 49: Thales Group 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Thales Group 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 51: Thales Group 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Thales Group 公司简介及主要业务

表 53: Thales Group 企业最新动态

表 54: Uniden Holdings Corporation 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Uniden Holdings Corporation 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 56: Uniden Holdings Corporation 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Uniden Holdings Corporation 公司简介及主要业务

表 58: Uniden Holdings Corporation 企业最新动态

表 59: Rohde & Schwarz 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Rohde & Schwarz 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 61: Rohde & Schwarz 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Rohde & Schwarz 公司简介及主要业务

表 63: Rohde & Schwarz 企业最新动态

表 64: BAE Systems 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: BAE Systems 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 66: BAE Systems 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: BAE Systems 公司简介及主要业务

表 68: BAE Systems 企业最新动态

表 69: Raytheon Technologies 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Raytheon Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 71: Raytheon Technologies 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: Raytheon Technologies 公司简介及主要业务

表 73: Raytheon Technologies 企业最新动态

表 74: ASELSAN 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: ASELSAN 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 76: ASELSAN 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: ASELSAN 公司简介及主要业务

表 78: ASELSAN 企业最新动态

表 79: Cobham plc 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Cobham plc 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 81: Cobham plc 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: Cobham plc 公司简介及主要业务

表 83: Cobham plc 企业最新动态

表 84: Sepura 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: Sepura 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 86: Sepura 多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: Sepura公司简介及主要业务

表 88: Sepura企业最新动态

表 89: EF Johnson Technologies 多模式数字无线电生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: EF Johnson Technologies 多模式数字无线电产品规格、参数及市场应用

表 91: EF Johnson Technologies
多模式数字无线电销量 (件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: EF Johnson Technologies公司简介及主要业务

表 93: EF Johnson Technologies企业最新动态

表 94: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量 (2020-2025) & (件)

表 95: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量市场份额 (2020-2025)

表 96: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量预测 (2026-2031) & (件)

表 97: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电销量市场份额预测 (2026-2031)

表 98: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模 (2020-2025) & (万元)

表 99: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模市场份额 (2020-2025)

表 100: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 101: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电规模市场份额预测 (2026-2031)

表 102: 中国市场不同应用多模式数字无线电销量 (2020-2025) & (件)

表 103: 中国市场不同应用多模式数字无线电销量市场份额 (2020-2025)

表 104: 中国市场不同应用多模式数字无线电销量预测 (2026-2031) & (件)

表 105: 中国市场不同应用多模式数字无线电销量市场份额预测 (2026-2031)

表 106: 中国市场不同应用多模式数字无线电规模 (2020-2025) & (万元)

表 107: 中国市场不同应用多模式数字无线电规模市场份额 (2020-2025)

表 108: 中国市场不同应用多模式数字无线电规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 109: 中国市场不同应用多模式数字无线电规模市场份额预测 (2026-2031)

表 110: 多模式数字无线电行业发展分析---发展趋势

表 111: 多模式数字无线电行业发展分析---厂商壁垒

表 112: 多模式数字无线电行业发展分析---驱动因素

表 113: 多模式数字无线电行业发展分析---制约因素

表 114: 多模式数字无线电行业相关重点政策一览

表 115: 多模式数字无线电行业供应链分析

表 116: 多模式数字无线电上游原料供应商

表 117: 多模式数字无线电行业主要下游客户

表 118: 多模式数字无线电典型经销商

表 119: 中国多模式数字无线电产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (件)

表 120: 中国多模式数字无线电产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (件)

表 121: 中国市场多模式数字无线电主要进口来源

表 122: 中国市场多模式数字无线电主要出口目的地

表 123: 研究范围

表 124: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 多模式数字无线电产品图片

图 2: 中国不同产品类型多模式数字无线电市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 窄带数字无线电产品图片

图 4: 宽带数字无线电产品图片

图 5: 中国不同应用多模式数字无线电市场份额2024 & 2031

图 6: 通信领域

图 7: 航空航天领域

图 8: 气象监测领域

图 9: 医疗领域

图 10: 中国市场多模式数字无线电市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场多模式数字无线电收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场多模式数字无线电销量及增长率 (2020-2031) & (件)

图 13: 2024年中国市场主要厂商多模式数字无线电销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商多模式数字无线电收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商多模式数字无线电市场份额

图 16: 2024年中国市场多模式数字无线电第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

- 图 17: 中国市场不同产品类型多模式数字无线电价格走势 (2020-2031) & (元/件)
- 图 18: 中国市场不同应用多模式数字无线电价格走势 (2020-2031) & (元/件)
- 图 19: 多模式数字无线电中国企业SWOT分析
- 图 20: 多模式数字无线电产业链
- 图 21: 多模式数字无线电行业采购模式分析
- 图 22: 多模式数字无线电行业生产模式分析
- 图 23: 多模式数字无线电行业销售模式分析
- 图 24: 中国多模式数字无线电产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 25: 中国多模式数字无线电产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定