



2024-2030中国5G RedCap调制解调器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】:172828082620148

【出版时间】:2024-10-07 【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

5G RedCap调制解调器 (Reduced Capability Modem) 是一种专为低功耗设备设计的5G调制解调器,适用于物联网 (IoT) 和其他不需要高数据速率的应用。它在性能和功能上有所简化,以降低成本和功耗,同时仍能支持5G网络的基本连接需求。RedCap调制解调器的目标是实现更广泛的5G应用场景,特别是在对数据速率和带宽要求不高的设备中。

2023年中国5G RedCap调制解调器市场销售收入达到了 万元,预计2030年可以达到

万元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理5G

RedCap调制解调器领域产品系列,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5G

RedCap调制解调器领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括联发科、高通、新基讯等,按收入计,2023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,单模占有重要地位,预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看,物联网 (IoT) 在2023年份额大约是 %,未来几年 (2024-2029) 年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场5G

RedCap调制解调器的生产、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5G

RedCap调制解调器生产商,呈现这些厂商在中国市场的5G

RedCap调制解调器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对5G

RedCap调制解调器产品本身的细分增长情况,如不同5G RedCap调制解调器产品类型、价格、销量、收入,不同应用5G

RedCap调制解调器的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年,预测数据为2024至2030年。

本文主要包括5G RedCap调制解调器生产商如下:

联发科

高通

新基讯

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

单模

双模

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

物联网 (IoT)

车联网 (V2X)

增强现实和虚拟现实 (AR/VR)

智能制造

其他

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,2019-2030年)

第2章:中国市场5G RedCap调制解调器主要厂商 (品牌) 竞争分析,主要包括5G

RedCap调制解调器销量、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5G RedCap调制解调器主要厂商 (品牌) 基本情况介绍,包括公司简介、5G

RedCap调制解调器产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型5G RedCap调制解调器销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用5G RedCap调制解调器销量、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5G RedCap调制解调器生产情况分析，及中国市场5G RedCap调制解调器进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国5G RedCap调制解调器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5G RedCap调制解调器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5G RedCap调制解调器领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 5G RedCap调制解调器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，5G RedCap调制解调器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型5G RedCap调制解调器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 单模

1.2.3 双模

1.3 从不同应用，5G RedCap调制解调器主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用5G RedCap调制解调器增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 物联网（IoT）

1.3.3 车联网（V2X）

1.3.4 增强现实和虚拟现实（AR/VR）

1.3.5 智能制造

1.3.6 其他

1.4 中国5G RedCap调制解调器发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场5G RedCap调制解调器收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场5G RedCap调制解调器销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要5G RedCap调制解调器厂商分析

2.1 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入排名

2.3 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及5G RedCap调制解调器商业化日期

2.6 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器产品类型及应用

2.7 5G RedCap调制解调器行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 5G RedCap调制解调器行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场5G RedCap调制解调器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023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 联发科

3.1.1 联发科基本信息、5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 联发科 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用

3.1.3 联发科在中国市场5G RedCap调制解调器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 联发科公司简介及主要业务

3.1.5 联发科企业最新动态

3.2 高通

3.2.1 高通基本信息、5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 高通 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用

3.2.3 高通在中国市场5G RedCap调制解调器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4	高通公司简介及主要业务
3.2.5	高通企业最新动态
3.3	新基讯
3.3.1	新基讯基本信息、5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.3.2	新基讯 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用
3.3.3	新基讯在中国市场5G RedCap调制解调器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
3.3.4	新基讯公司简介及主要业务
3.3.5	新基讯企业最新动态
4	不同产品类型5G RedCap调制解调器分析
4.1	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量（2019-2030）
4.1.1	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量及市场份额（2019-2024）
4.1.2	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量预测（2025-2030）
4.2	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模（2019-2030）
4.2.1	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模及市场份额（2019-2024）
4.2.2	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模预测（2025-2030）
4.3	中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器价格走势（2019-2030）
5	不同应用5G RedCap调制解调器分析
5.1	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量（2019-2030）
5.1.1	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量及市场份额（2019-2024）
5.1.2	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量预测（2025-2030）
5.2	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模（2019-2030）
5.2.1	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模及市场份额（2019-2024）
5.2.2	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模预测（2025-2030）
5.3	中国市场不同应用5G RedCap调制解调器价格走势（2019-2030）
6	行业发展环境分析
6.1	5G RedCap调制解调器行业发展分析---发展趋势
6.2	5G RedCap调制解调器行业发展分析---厂商壁垒
6.3	5G RedCap调制解调器行业发展分析---驱动因素
6.4	5G RedCap调制解调器行业发展分析---制约因素
6.5	5G RedCap调制解调器中国企业SWOT分析
6.6	5G RedCap调制解调器行业发展分析---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	5G RedCap调制解调器行业产业链简介
7.2	5G RedCap调制解调器产业链分析-上游
7.3	5G RedCap调制解调器产业链分析-中游
7.4	5G RedCap调制解调器产业链分析-下游
7.5	5G RedCap调制解调器行业采购模式
7.6	5G RedCap调制解调器行业生产模式
7.7	5G RedCap调制解调器行业销售模式及销售渠道
8	中国本土5G RedCap调制解调器产能、产量分析
8.1	中国5G RedCap调制解调器供需现状及预测（2019-2030）
8.1.1	中国5G RedCap调制解调器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
8.1.2	中国5G RedCap调制解调器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
8.2	中国5G RedCap调制解调器进出口分析
8.2.1	中国市场5G RedCap调制解调器主要进口来源
8.2.2	中国市场5G RedCap调制解调器主要出口目的地
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

表格目录

表 1: 不同产品类型5G RedCap调制解调器市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用5G RedCap调制解调器市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量 (2019-2024) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商5G RedCap调制解调器收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器价格 (2019-2024) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及5G RedCap调制解调器商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场5G RedCap调制解调器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 5G RedCap调制解调器市场投资、并购等现状分析

表 14: 联发科 5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 联发科 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用

表 16: 联发科 5G RedCap调制解调器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: 联发科公司简介及主要业务

表 18: 联发科企业最新动态

表 19: 高通 5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 高通 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用

表 21: 高通 5G RedCap调制解调器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: 高通公司简介及主要业务

表 23: 高通企业最新动态

表 24: 新基讯 5G RedCap调制解调器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 新基讯 5G RedCap调制解调器产品规格、参数及市场应用

表 26: 新基讯 5G RedCap调制解调器销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: 新基讯公司简介及主要业务

表 28: 新基讯企业最新动态

表 29: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量 (2019-2024) & (千件)

表 30: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量市场份额 (2019-2024)

表 31: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 32: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 33: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模 (2019-2024) & (万元)

表 34: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模市场份额 (2019-2024)

表 35: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 36: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 37: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量 (2019-2024) & (千件)

表 38: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量市场份额 (2019-2024)

表 39: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量预测 (2025-2030) & (千件)

表 40: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器销量市场份额预测 (2025-2030)

表 41: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模 (2019-2024) & (万元)

表 42: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模市场份额 (2019-2024)

表 43: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 44: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器规模市场份额预测 (2025-2030)

表 45: 5G RedCap调制解调器行业发展分析---发展趋势

表 46: 5G RedCap调制解调器行业发展分析---厂商壁垒

表 47: 5G RedCap调制解调器行业发展分析---驱动因素

表 48: 5G RedCap调制解调器行业发展分析---制约因素

表 49: 5G RedCap调制解调器行业相关重点政策一览

表 50: 5G RedCap调制解调器行业供应链分析

表 51: 5G RedCap调制解调器上游原料供应商

表 52: 5G RedCap调制解调器行业主要下游客户

表 53: 5G RedCap调制解调器典型经销商

表 54: 中国5G RedCap调制解调器产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千件)

表 55: 中国5G RedCap调制解调器产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千件)

表 56: 中国市场5G RedCap调制解调器主要进口来源

表 57: 中国市场5G RedCap调制解调器主要出口目的地

表 58: 研究范围

表 59: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 5G RedCap调制解调器产品图片

图 2: 中国不同产品类型5G RedCap调制解调器市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 单模产品图片

图 4: 双模产品图片

图 5: 中国不同应用5G RedCap调制解调器市场份额2023 & 2030

图 6: 物联网 (IoT)

图 7: 车联网 (V2X)

图 8: 增强现实和虚拟现实 (AR/VR)

图 9: 智能制造

图 10: 其他

图 11: 中国市场5G RedCap调制解调器市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 12: 中国市场5G RedCap调制解调器收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 13: 中国市场5G RedCap调制解调器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 14: 2023年中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器销量市场份额

图 15: 2023年中国市场主要厂商5G RedCap调制解调器收入市场份额

图 16: 2023年中国市场前五大厂商5G RedCap调制解调器市场份额

图 17: 2023年中国市场5G RedCap调制解调器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型5G RedCap调制解调器价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用5G RedCap调制解调器价格走势 (2019-2030) & (元/件)

图 20: 5G RedCap调制解调器中国企业SWOT分析

图 21: 5G RedCap调制解调器产业链

图 22: 5G RedCap调制解调器行业采购模式分析

图 23: 5G RedCap调制解调器行业生产模式分析

图 24: 5G RedCap调制解调器行业销售模式分析

图 25: 中国5G RedCap调制解调器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 26: 中国5G RedCap调制解调器产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定