



2024-2030全球与中国雷电5技术市场调研报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172679841783032

【出版时间】:2024-09-20 【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

雷电 5 (Thunderbolt 5) 是英特尔正式发布的新一代 Thunderbolt

接口标准。它在传输速度和连接能力上都有巨大的提升。提供80Gbps的双向带宽，通过带宽增强功能 (Bandwidth Boost) 能够提供最高120Gbps的带宽，较雷电4接口提升3倍。可以满足多个8K

HDR显示器外接，最高可为游戏玩家带来540Hz刷新率支持。

2023年全球雷电5技术市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率 (CAGR) 为

% (2024-2030)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的

%，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场雷电5技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，拓展坞占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，个人用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，雷电5技术核心厂商主要包括Intel、Hyper、Lintes Technology (CableMatters)、Dongguan Arin Electronics Technology、ACASIS等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业雷电5技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Intel

Hyper

Lintes Technology (CableMatters)

Dongguan Arin Electronics Technology

ACASIS

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

数据线

拓展坞

笔记本电脑

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

个人用

商用

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用雷电5技术市场规模及份额等
- 第3章：全球雷电5技术主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内雷电5技术主要企业竞争分析，主要包括雷电5技术收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场雷电5技术主要企业竞争分析，主要包括雷电5技术收入、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、雷电5技术产品、收入及最新动态等。
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

报告目录

- 1 雷电5技术市场概述
 - 1.1 雷电5技术市场概述
 - 1.2 不同产品类型雷电5技术分析
 - 1.2.1 数据线
 - 1.2.2 拓展坞
 - 1.2.3 笔记本电脑
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 全球市场不同产品类型雷电5技术销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 1.4 全球不同产品类型雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 1.4.1 全球不同产品类型雷电5技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.4.2 全球不同产品类型雷电5技术销售额预测（2025-2030）
 - 1.5 中国不同产品类型雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 1.5.1 中国不同产品类型雷电5技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 1.5.2 中国不同产品类型雷电5技术销售额预测（2025-2030）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，雷电5技术主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 个人用
 - 2.1.2 商用
 - 2.2 全球市场不同应用雷电5技术销售额对比（2019 VS 2023 VS 2030）
 - 2.3 全球不同应用雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 全球不同应用雷电5技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.3.2 全球不同应用雷电5技术销售额预测（2025-2030）
 - 2.4 中国不同应用雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 2.4.1 中国不同应用雷电5技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 2.4.2 中国不同应用雷电5技术销售额预测（2025-2030）
- 3 全球雷电5技术主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区雷电5技术市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 3.1.1 全球主要地区雷电5技术销售额及份额（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球主要地区雷电5技术销售额及份额预测（2025-2030）
 - 3.2 北美雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.3 欧洲雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.4 中国雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.5 日本雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.6 东南亚雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
 - 3.7 印度雷电5技术销售额及预测（2019-2030）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业雷电5技术销售额及市场份额
 - 4.2 全球雷电5技术主要企业竞争态势
 - 4.2.1 雷电5技术行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球雷电5技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2023年全球主要厂商雷电5技术收入排名

- 4.4 全球主要厂商雷电5技术总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商雷电5技术产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商雷电5技术商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 雷电5技术全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场雷电5技术主要企业分析
 - 5.1 中国雷电5技术销售额及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国雷电5技术Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Intel
 - 6.1.1 Intel公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Intel 雷电5技术产品及服务介绍
 - 6.1.3 Intel 雷电5技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.1.4 Intel公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Intel企业最新动态
 - 6.2 Hyper
 - 6.2.1 Hyper公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Hyper 雷电5技术产品及服务介绍
 - 6.2.3 Hyper 雷电5技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.2.4 Hyper公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Hyper企业最新动态
 - 6.3 Lintes Technology (CableMatters)
 - 6.3.1 Lintes Technology (CableMatters)公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Lintes Technology (CableMatters) 雷电5技术产品及服务介绍
 - 6.3.3 Lintes Technology (CableMatters) 雷电5技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.3.4 Lintes Technology (CableMatters)公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Lintes Technology (CableMatters)企业最新动态
 - 6.4 Dongguan Arin Electronics Technology
 - 6.4.1 Dongguan Arin Electronics Technology公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Dongguan Arin Electronics Technology 雷电5技术产品及服务介绍
 - 6.4.3 Dongguan Arin Electronics Technology 雷电5技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.4.4 Dongguan Arin Electronics Technology公司简介及主要业务
 - 6.5 ACASIS
 - 6.5.1 ACASIS公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 ACASIS 雷电5技术产品及服务介绍
 - 6.5.3 ACASIS 雷电5技术收入及毛利率（2019-2024）&（百万美元）
 - 6.5.4 ACASIS公司简介及主要业务
 - 6.5.5 ACASIS企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 雷电5技术行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 雷电5技术行业发展面临的风险
 - 7.3 雷电5技术行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：数据线主要企业列表

表 2: 拓展坞主要企业列表

表 3: 笔记本电脑主要企业列表

表 4: 其他主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型雷电5技术销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型雷电5技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型雷电5技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 8: 全球不同产品类型雷电5技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型雷电5技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 10: 中国不同产品类型雷电5技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型雷电5技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 12: 中国不同产品类型雷电5技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型雷电5技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 14: 全球市场不同应用雷电5技术销售额及增长率对比 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 15: 全球不同应用雷电5技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用雷电5技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 17: 全球不同应用雷电5技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 18: 全球不同应用雷电5技术市场份额预测 (2025-2030)

表 19: 中国不同应用雷电5技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用雷电5技术销售额市场份额列表 (2019-2024)

表 21: 中国不同应用雷电5技术销售额预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 22: 中国不同应用雷电5技术销售额市场份额预测 (2025-2030)

表 23: 全球主要地区雷电5技术销售额: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 24: 全球主要地区雷电5技术销售额列表 (2019-2024年) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区雷电5技术销售额及份额列表 (2019-2024年)

表 26: 全球主要地区雷电5技术销售额列表预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 27: 全球主要地区雷电5技术销售额及份额列表预测 (2025-2030)

表 28: 全球主要企业雷电5技术销售额 (2019-2024) & (百万美元)

表 29: 全球主要企业雷电5技术销售额份额对比 (2019-2024)

表 30: 2023年全球雷电5技术主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 31: 2023年全球主要厂商雷电5技术收入排名 (百万美元)

表 32: 全球主要厂商雷电5技术总部及市场区域分布

表 33: 全球主要厂商雷电5技术产品类型及应用

表 34: 全球主要厂商雷电5技术商业化日期

表 35: 全球雷电5技术市场投资、并购等现状分析

表 36: 中国主要企业雷电5技术销售额列表 (2019-2024) & (百万美元)

表 37: 中国主要企业雷电5技术销售额份额对比 (2019-2024)

表 38: Intel公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手

表 39: Intel 雷电5技术产品及服务介绍

表 40: Intel 雷电5技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 41: Intel公司简介及主要业务

表 42: Intel企业最新动态

表 43: Hyper公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手

表 44: Hyper 雷电5技术产品及服务介绍

表 45: Hyper 雷电5技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 46: Hyper公司简介及主要业务

表 47: Hyper企业最新动态

表 48: Lintes Technology (CableMatters)公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手

表 49: Lintes Technology (CableMatters) 雷电5技术产品及服务介绍

表 50: Lintes Technology (CableMatters) 雷电5技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 51: Lintes Technology (CableMatters)公司简介及主要业务

表 52: Lintes Technology (CableMatters)企业最新动态

表 53: Dongguan Arin Electronics Technology公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Dongguan Arin Electronics Technology 雷电5技术产品及服务介绍

表 55: Dongguan Arin Electronics Technology 雷电5技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 56: Dongguan Arin Electronics Technology公司简介及主要业务

表 57: ACASIS公司信息、总部、雷电5技术市场地位以及主要的竞争对手

表 58: ACASIS 雷电5技术产品及服务介绍

表 59: ACASIS 雷电5技术收入及毛利率 (2019-2024) & (百万美元)

表 60: ACASIS公司简介及主要业务

表 61: ACASIS企业最新动态

表 62: 雷电5技术行业发展机遇及主要驱动因素

表 63: 雷电5技术行业发展面临的风险

表 64: 雷电5技术行业政策分析

表 65: 研究范围

表 66: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 雷电5技术产品图片

图 2: 全球市场雷电5技术市场规模（销售额）, 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球雷电5技术市场销售额预测:（百万美元）&（2019-2030）

图 4: 中国市场雷电5技术销售额及未来趋势（2019-2030）&（百万美元）

图 5: 数据线 产品图片

图 6: 全球数据线规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 7: 拓展坞产品图片

图 8: 全球拓展坞规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 9: 笔记本电脑产品图片

图 10: 全球笔记本电脑规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 11: 其他产品图片

图 12: 全球其他规模及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 13: 全球不同产品类型雷电5技术市场份额2023 & 2030

图 14: 全球不同产品类型雷电5技术市场份额2019 & 2023

图 15: 全球不同产品类型雷电5技术市场份额预测2025 & 2030

图 16: 中国不同产品类型雷电5技术市场份额2019 & 2023

图 17: 中国不同产品类型雷电5技术市场份额预测2025 & 2030

图 18: 个人用

图 19: 商用

图 20: 全球不同应用雷电5技术市场份额2023 VS 2030

图 21: 全球不同应用雷电5技术市场份额2019 & 2023

图 22: 全球主要地区雷电5技术销售额市场份额（2019 VS 2023）

图 23: 北美雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 24: 欧洲雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 25: 中国雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 26: 日本雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 27: 东南亚雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 28: 印度雷电5技术销售额及预测（2019-2030）&（百万美元）

图 29: 2023年全球前五大厂商雷电5技术市场份额

图 30: 2023年全球雷电5技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 31: 雷电5技术全球领先企业SWOT分析

图 32: 2023年中国排名前三和前五雷电5技术企业市场份额

图 33: 关键采访目标

图 34: 自下而上及自上而下验证

图 35: 资料三角测定