



2026-2032全球与中国单PAD无线充电器市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】:178330309751932

【出版时间】:2026-07-05 【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

根据统计及预测，2025年全球单PAD无线充电器市场销售额达到了29.68亿美元，预计2032年将达到41.92亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对单PAD无线充电器市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

单PAD无线充电器是一种专门设计用于为单一设备提供无线充电的充电器，通常采用 Qi 标准，通过电磁感应原理将电能从充电器传输到手机、耳机或其他兼容设备，而无需物理插拔电缆。

上游主要包括原材料和核心零部件供应商，如无线充电线圈、PCB电路板、IC芯片、电源适配器、外壳塑料及金属材料等，这些零部件大多由电子元件厂商和材料供应商提供；中游为无线充电器整机设计与制造企业，包括单PAD无线充电器品牌厂商和ODM/OEM代工厂，它们负责产品研发、结构设计、功能测试和整机组装；下游则是渠道和终端销售，涵盖线上电商平台、线下零售商、品牌自营店以及企业/办公采购渠道。

2025年全球单PAD无线充电器销量1.4亿件，产能约2.1亿件，平均售价21.2美元/件，平均毛利率25%-35%。

单PAD无线充电器的需求结构主要来自消费电子终端的渗透率提升，尤其是智能手机、真无线耳机、智能手表等设备对无感快速充电体验的需求不断增强。在消费市场之外，车载无线充电、智能家居、办公场景等新兴应用也成为重要增长来源。随着智能设备数量增加，消费者对便捷、整洁的充电方式有持续需求，这推动了无线充电产品的普及。未来几年，IoT设备、便携电脑等场景的无线充电应用也可能迅速增长。

无线充电技术正在从最基础的电磁感应向更高效、更灵活的方案演进。主流依然是成熟的磁感应技术，其兼容性好、成本较低，在单PAD和多设备充电器上被广泛采用；另一方面，磁共振和射频远距充电等新技术逐步进入实际应用试点，为未来更自由的充电体验奠定基础。此外，随着 Qi2 等标准的推广，磁吸定位、热管理优化和更高功率输出（如 30W 以上）也成为技术发展方向，有助于提高用户体验与跨设备兼容性。

本报告研究全球与中国市场单PAD无线充电器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Belkin
Samsung
Apple
安克
绿联
Mophie
小米
倍思
华为
奥海科技
Logitech
Energizer Holdings
Nomad Goods

公牛

汉科电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

平板式

支架式

按照不同充电协议，包括如下几个类别：

Qi 标准

Qi2 标准

私有快充协议

按照不同输出功率，包括如下几个类别：

5-10W

10-15W

15-25W

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售

线下销售

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球单PAD无线充电器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内单PAD无线充电器主要厂商竞争分析，主要包括单PAD无线充电器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球单PAD无线充电器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、单PAD无线充电器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型单PAD无线充电器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用单PAD无线充电器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 单PAD无线充电器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，单PAD无线充电器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型单PAD无线充电器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 平板式

1.2.3 支架式

1.3 按照不同充电协议，单PAD无线充电器主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同充电协议单PAD无线充电器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 Qi 标准

1.3.3 Qi2 标准

1.3.4 私有快充协议

1.4 按照不同输出功率，单PAD无线充电器主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同输出功率单PAD无线充电器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 5-10W

1.4.3 10-15W

1.4.4 15-25W

1.5 从不同应用，单PAD无线充电器主要包括如下几个方面

- 1.5.1 全球不同应用单PAD无线充电器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 线上销售
- 1.5.3 线下销售
- 1.6 单PAD无线充电器行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 单PAD无线充电器行业目前现状分析
 - 1.6.2 单PAD无线充电器发展趋势
- 2 全球单PAD无线充电器总体规模分析
 - 2.1 全球单PAD无线充电器供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球单PAD无线充电器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球单PAD无线充电器产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区单PAD无线充电器产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区单PAD无线充电器产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区单PAD无线充电器产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区单PAD无线充电器产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国单PAD无线充电器供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国单PAD无线充电器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国单PAD无线充电器产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球单PAD无线充电器销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场单PAD无线充电器销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场单PAD无线充电器销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场单PAD无线充电器价格趋势（2021-2032）
- 3 全球单PAD无线充电器主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区单PAD无线充电器市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区单PAD无线充电器销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区单PAD无线充电器销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区单PAD无线充电器销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场单PAD无线充电器销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商单PAD无线充电器产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商单PAD无线充电器收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商单PAD无线充电器收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商单PAD无线充电器总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及单PAD无线充电器商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商单PAD无线充电器产品类型及应用
 - 4.7 单PAD无线充电器行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 单PAD无线充电器行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球单PAD无线充电器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Belkin
 - 5.1.1 Belkin基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Belkin 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Belkin 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Belkin公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Belkin企业最新动态

5.2 Samsung

5.2.1 Samsung基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Samsung 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Samsung 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Samsung公司简介及主要业务

5.2.5 Samsung企业最新动态

5.3 Apple

5.3.1 Apple基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Apple 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Apple 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Apple公司简介及主要业务

5.3.5 Apple企业最新动态

5.4 安克

5.4.1 安克基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 安克 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 安克 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 安克公司简介及主要业务

5.4.5 安克企业最新动态

5.5 绿联

5.5.1 绿联基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 绿联 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 绿联 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 绿联公司简介及主要业务

5.5.5 绿联企业最新动态

5.6 Mophie

5.6.1 Mophie基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Mophie 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Mophie 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Mophie公司简介及主要业务

5.6.5 Mophie企业最新动态

5.7 小米

5.7.1 小米基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 小米 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 小米 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 小米公司简介及主要业务

5.7.5 小米企业最新动态

5.8 倍思

5.8.1 倍思基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 倍思 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 倍思 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 倍思公司简介及主要业务

5.8.5 倍思企业最新动态

5.9 华为

5.9.1 华为基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 华为 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 华为 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 华为公司简介及主要业务

5.9.5 华为企业最新动态

5.10 奥海科技

5.10.1 奥海科技基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 奥海科技 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 奥海科技 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 奥海科技公司简介及主要业务

5.10.5 奥海科技企业最新动态

5.11 Logitech

5.11.1 Logitech基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Logitech 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Logitech 单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 Logitech公司简介及主要业务

5.11.5 Logitech企业最新动态

- 5.12 Energizer Holdings
 - 5.12.1 Energizer Holdings基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Energizer Holdings单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Energizer Holdings单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Energizer Holdings公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Energizer Holdings企业最新动态
- 5.13 Nomad Goods
 - 5.13.1 Nomad Goods基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Nomad Goods单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Nomad Goods单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Nomad Goods公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Nomad Goods企业最新动态
- 5.14 公牛
 - 5.14.1 公牛基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 公牛单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 公牛单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 公牛公司简介及主要业务
 - 5.14.5 公牛企业最新动态
- 5.15 汉科电子
 - 5.15.1 汉科电子基本信息、单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 汉科电子单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 汉科电子单PAD无线充电器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 汉科电子公司简介及主要业务
 - 5.15.5 汉科电子企业最新动态
- 6 不同产品类型单PAD无线充电器分析
 - 6.1 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型单PAD无线充电器价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用单PAD无线充电器分析
 - 7.1 全球不同应用单PAD无线充电器销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用单PAD无线充电器销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用单PAD无线充电器销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用单PAD无线充电器收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用单PAD无线充电器收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用单PAD无线充电器收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用单PAD无线充电器价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 单PAD无线充电器产业链分析
 - 8.2 单PAD无线充电器工艺制造技术分析
 - 8.3 单PAD无线充电器产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 单PAD无线充电器下游客户分析
 - 8.5 单PAD无线充电器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 单PAD无线充电器行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 单PAD无线充电器行业发展面临的风险
 - 9.3 单PAD无线充电器行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型单PAD无线充电器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同充电协议单PAD无线充电器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同输出功率单PAD无线充电器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 单PAD无线充电器行业目前发展现状
- 表 6: 单PAD无线充电器发展趋势
- 表 7: 全球主要地区单PAD无线充电器产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区单PAD无线充电器产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区单PAD无线充电器产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区单PAD无线充电器产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区单PAD无线充电器产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区单PAD无线充电器收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区单PAD无线充电器收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区单PAD无线充电器销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区单PAD无线充电器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区单PAD无线充电器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区单PAD无线充电器销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 21: 全球主要地区单PAD无线充电器销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 24: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商单PAD无线充电器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 28: 2025年全球主要生产商单PAD无线充电器收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 30: 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商单PAD无线充电器收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商单PAD无线充电器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 35: 全球主要厂商单PAD无线充电器总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及单PAD无线充电器商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商单PAD无线充电器产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球单PAD无线充电器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球单PAD无线充电器市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Belkin 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Belkin 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Belkin 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Belkin公司简介及主要业务
- 表 44: Belkin企业最新动态
- 表 45: Samsung 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Samsung 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Samsung 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Samsung公司简介及主要业务
- 表 49: Samsung企业最新动态

表 50: Apple 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: Apple 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 52: Apple 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: Apple公司简介及主要业务
表 54: Apple企业最新动态
表 55: 安克 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: 安克 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 57: 安克 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: 安克公司简介及主要业务
表 59: 安克企业最新动态
表 60: 绿联 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: 绿联 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 62: 绿联 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: 绿联公司简介及主要业务
表 64: 绿联企业最新动态
表 65: Mophie 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: Mophie 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 67: Mophie 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: Mophie公司简介及主要业务
表 69: Mophie企业最新动态
表 70: 小米 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: 小米 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 72: 小米 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: 小米公司简介及主要业务
表 74: 小米企业最新动态
表 75: 倍思 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: 倍思 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 77: 倍思 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: 倍思公司简介及主要业务
表 79: 倍思企业最新动态
表 80: 华为 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: 华为 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 82: 华为 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: 华为公司简介及主要业务
表 84: 华为企业最新动态
表 85: 奥海科技 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 奥海科技 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 87: 奥海科技 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 奥海科技公司简介及主要业务
表 89: 奥海科技企业最新动态
表 90: Logitech 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Logitech 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 92: Logitech 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: Logitech公司简介及主要业务
表 94: Logitech企业最新动态
表 95: Energizer Holdings 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Energizer Holdings 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 97: Energizer Holdings
单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: Energizer Holdings公司简介及主要业务
表 99: Energizer Holdings企业最新动态
表 100: Nomad Goods 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Nomad Goods 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 102: Nomad Goods 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: Nomad Goods公司简介及主要业务
表 104: Nomad Goods企业最新动态
表 105: 公牛 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 公牛 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
表 107: 公牛 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 公牛公司简介及主要业务

- 表 109: 公牛企业最新动态
- 表 110: 汉科电子 单PAD无线充电器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 汉科电子 单PAD无线充电器产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 汉科电子 单PAD无线充电器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 汉科电子公司简介及主要业务
- 表 114: 汉科电子企业最新动态
- 表 115: 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 116: 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 117: 全球不同产品类型单PAD无线充电器销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 118: 全球市场不同产品类型单PAD无线充电器销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 119: 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入市场份额 (2021-2026)
- 表 121: 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 122: 全球不同产品类型单PAD无线充电器收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 123: 全球不同应用单PAD无线充电器销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 124: 全球不同应用单PAD无线充电器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 125: 全球不同应用单PAD无线充电器销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 126: 全球市场不同应用单PAD无线充电器销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 127: 全球不同应用单PAD无线充电器收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 128: 全球不同应用单PAD无线充电器收入市场份额 (2021-2026)
- 表 129: 全球不同应用单PAD无线充电器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 130: 全球不同应用单PAD无线充电器收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 131: 单PAD无线充电器上游原料供应商及联系方式列表
- 表 132: 单PAD无线充电器典型客户列表
- 表 133: 单PAD无线充电器主要销售模式及销售渠道
- 表 134: 单PAD无线充电器行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 135: 单PAD无线充电器行业发展面临的风险
- 表 136: 单PAD无线充电器行业政策分析
- 表 137: 研究范围
- 表 138: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 单PAD无线充电器产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型单PAD无线充电器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型单PAD无线充电器市场份额2025 & 2032
- 图 4: 平板式产品图片
- 图 5: 支架式产品图片
- 图 6: 全球不同充电协议单PAD无线充电器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同充电协议单PAD无线充电器市场份额2025 & 2032
- 图 8: Qi 标准产品图片
- 图 9: Qi2 标准产品图片
- 图 10: 私有快充协议产品图片
- 图 11: 全球不同输出功率单PAD无线充电器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同输出功率单PAD无线充电器市场份额2025 & 2032
- 图 13: 5-10W产品图片
- 图 14: 10-15W产品图片
- 图 15: 15-25W产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用单PAD无线充电器市场份额2025 & 2032
- 图 18: 线上销售
- 图 19: 线下销售
- 图 20: 全球单PAD无线充电器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 21: 全球单PAD无线充电器产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 22: 全球主要地区单PAD无线充电器产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 图 23: 全球主要地区单PAD无线充电器产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国单PAD无线充电器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 25: 中国单PAD无线充电器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 26: 全球单PAD无线充电器市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场单PAD无线充电器市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 图 28: 全球市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 29: 全球市场单PAD无线充电器价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 30: 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区单PAD无线充电器销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 33: 北美市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 35: 欧洲市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 37: 中国市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 39: 日本市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 41: 东南亚市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场单PAD无线充电器销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 43: 印度市场单PAD无线充电器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商单PAD无线充电器销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商单PAD无线充电器收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商单PAD无线充电器销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商单PAD无线充电器收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商单PAD无线充电器市场份额
- 图 49: 2025年全球单PAD无线充电器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型单PAD无线充电器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 51: 全球不同应用单PAD无线充电器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 52: 单PAD无线充电器产业链
- 图 53: 单PAD无线充电器中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定