



2026-2032全球与中国开关电感充电器芯片市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:178883392723004

【出版时间】:2026-09-08 【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年全球开关电感充电器芯片市场销售额达到了6.25亿美元，预计2032年将达到10.19亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.1%（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开关电感充电器芯片市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球开关电感充电器芯片销量将达到约12.5亿颗，平均单价约为0.50美元，年产能约为4.2亿颗，行业平均毛利率约为45%。

开关电感充电器芯片是指以电感储能、功率开关管、反馈控制环路和电池充电算法为核心，通过降压、升压、升降压或其他开关变换拓扑实现对可充电电池进行高效率、可控、安全充电的电源管理半导体器件。本课题聚焦于用于锂离子电池、锂聚合物电池、多串电池包及部分特种可充电电池系统的开关式充电IC、充电控制器、带路径管理的充电管理芯片、NVDC充电芯片、Buck-Boost充电控制芯片以及与USB-C PD、电源路径管理、系统供电管理相结合的充电PMIC。其关键功能包括恒流恒压充电、输入限流、动态电源路径管理、电池电压调节、热调节、过压过流保护、系统负载优先供电、多节电池充电控制以及在部分产品中实现双向升降压与充放电管理，主要应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、移动电源、便携储能、可穿戴设备、物联网终端、工业手持设备、医疗电子、电动工具和无人机等需要高效率电池充电与系统供电管理的电子产品。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，升压充电芯片占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，智能手机在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，开关电感充电器芯片核心厂商主要包括Texas Instruments Incorporated、Analog Devices, Inc.、Renesas Electronics Corporation、Monolithic Power Systems, Inc.、上海南芯半导体科技等。2025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。

本报告研究全球与中国市场开关电感充电器芯片的产能、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：

Texas Instruments Incorporated
Analog Devices, Inc.
Renesas Electronics Corporation
Monolithic Power Systems, Inc.
上海南芯半导体科技
矽力杰半导体

圣邦微电子
深圳英集芯科技
Infineon Technologies AG
onsemi
Qorvo, Inc.
STMicroelectronics N.V.
立锜科技
珠海智融科技
ROHM Co., Ltd.
Microchip Technology Incorporated
Silicon Mitus Co., Ltd.
NXP Semiconductors N.V.
茂达电子
上海南麟电子
Nisshinbo Micro Devices Inc.
Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation
南京拓品微电子
深圳市微源半导体

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

降压充电芯片
升压充电芯片

按照不同电池，包括如下几个类别：

单节锂电充电芯片
2-4串电池充电芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

智能手机
平板电脑
移动电源
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
东南亚
中国台湾

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：全球开关电感充电器芯片主要地区分析，包括销量、销售收入等
第4章：全球范围内开关电感充电器芯片主要厂商竞争分析，主要包括开关电感充电器芯片产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第5章：全球开关电感充电器芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、开关电感充电器芯片产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用开关电感充电器芯片销量、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 开关电感充电器芯片市场概述
1.1 产品定义及统计范围

- 1.2 按照不同产品类型，开关电感充电器芯片主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 降压充电芯片
 - 1.2.3 升压充电芯片
- 1.3 按照不同电池，开关电感充电器芯片主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同电池开关电感充电器芯片销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 单节锂电充电芯片
 - 1.3.3 2-4串电池充电芯片
- 1.4 从不同应用，开关电感充电器芯片主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用开关电感充电器芯片销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 智能手机
 - 1.4.3 平板电脑
 - 1.4.4 移动电源
 - 1.4.5 其他
- 1.5 开关电感充电器芯片行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 开关电感充电器芯片行业目前现状分析
 - 1.5.2 开关电感充电器芯片发展趋势
- 2 全球开关电感充电器芯片总体规模分析
 - 2.1 全球开关电感充电器芯片供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球开关电感充电器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球开关电感充电器芯片产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区开关电感充电器芯片产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区开关电感充电器芯片产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区开关电感充电器芯片产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区开关电感充电器芯片产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国开关电感充电器芯片供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国开关电感充电器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国开关电感充电器芯片产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球开关电感充电器芯片销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场开关电感充电器芯片销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场开关电感充电器芯片销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场开关电感充电器芯片价格趋势（2021-2032）
- 3 全球开关电感充电器芯片主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区开关电感充电器芯片市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区开关电感充电器芯片销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区开关电感充电器芯片销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区开关电感充电器芯片销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场开关电感充电器芯片销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场开关电感充电器芯片销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场开关电感充电器芯片销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场开关电感充电器芯片销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场开关电感充电器芯片销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场开关电感充电器芯片销量、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 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商开关电感充电器芯片收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商开关电感充电器芯片收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商开关电感充电器芯片总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及开关电感充电器芯片商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商开关电感充电器芯片产品类型及应用

- 4.7 开关电感充电器芯片行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 开关电感充电器芯片行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球开关电感充电器芯片第一梯队、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 Texas Instruments Incorporated
 - 5.1.1 Texas Instruments Incorporated基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Texas Instruments Incorporated 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Texas Instruments Incorporated 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Texas Instruments Incorporated企业最新动态
 - 5.2 Analog Devices, Inc.
 - 5.2.1 Analog Devices, Inc.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Analog Devices, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Analog Devices, Inc. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Analog Devices, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Analog Devices, Inc.企业最新动态
 - 5.3 Renesas Electronics Corporation
 - 5.3.1 Renesas Electronics Corporation基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Renesas Electronics Corporation 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Renesas Electronics Corporation 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Renesas Electronics Corporation企业最新动态
 - 5.4 Monolithic Power Systems, Inc.
 - 5.4.1 Monolithic Power Systems, Inc.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Monolithic Power Systems, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Monolithic Power Systems, Inc. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Monolithic Power Systems, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Monolithic Power Systems, Inc.企业最新动态
 - 5.5 上海南芯半导体科技
 - 5.5.1 上海南芯半导体科技基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 上海南芯半导体科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 上海南芯半导体科技 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 上海南芯半导体科技公司简介及主要业务
 - 5.5.5 上海南芯半导体科技企业最新动态
 - 5.6 矽力杰半导体
 - 5.6.1 矽力杰半导体基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 矽力杰半导体 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 矽力杰半导体 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 矽力杰半导体公司简介及主要业务
 - 5.6.5 矽力杰半导体企业最新动态
 - 5.7 圣邦微电子
 - 5.7.1 圣邦微电子基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 圣邦微电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 圣邦微电子 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 圣邦微电子公司简介及主要业务
 - 5.7.5 圣邦微电子企业最新动态
 - 5.8 深圳英集芯科技
 - 5.8.1 深圳英集芯科技基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 深圳英集芯科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 深圳英集芯科技 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 深圳英集芯科技公司简介及主要业务
 - 5.8.5 深圳英集芯科技企业最新动态
 - 5.9 Infineon Technologies AG
 - 5.9.1 Infineon Technologies AG基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Infineon Technologies AG 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Infineon Technologies AG 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Infineon Technologies AG公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Infineon Technologies AG企业最新动态
 - 5.10 onsemi

- 5.10.1 onsemi基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 onsemi 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 onsemi 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 onsemi公司简介及主要业务
- 5.10.5 onsemi企业最新动态
- 5.11 Qorvo, Inc.
- 5.11.1 Qorvo, Inc.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 Qorvo, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Qorvo, Inc. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 Qorvo, Inc.公司简介及主要业务
- 5.11.5 Qorvo, Inc.企业最新动态
- 5.12 STMicroelectronics N.V.
- 5.12.1 STMicroelectronics N.V.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 STMicroelectronics N.V. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 STMicroelectronics N.V. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 STMicroelectronics N.V.公司简介及主要业务
- 5.12.5 STMicroelectronics N.V.企业最新动态
- 5.13 立锜科技
- 5.13.1 立锜科技基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 立锜科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 立锜科技 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 立锜科技公司简介及主要业务
- 5.13.5 立锜科技企业最新动态
- 5.14 珠海智融科技
- 5.14.1 珠海智融科技基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 珠海智融科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 珠海智融科技 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 珠海智融科技公司简介及主要业务
- 5.14.5 珠海智融科技企业最新动态
- 5.15 ROHM Co., Ltd.
- 5.15.1 ROHM Co., Ltd.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 ROHM Co., Ltd. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 ROHM Co., Ltd. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.15.4 ROHM Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 5.15.5 ROHM Co., Ltd.企业最新动态
- 5.16 Microchip Technology Incorporated
- 5.16.1 Microchip Technology Incorporated基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 Microchip Technology Incorporated 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 Microchip Technology Incorporated 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.16.4 Microchip Technology Incorporated公司简介及主要业务
- 5.16.5 Microchip Technology Incorporated企业最新动态
- 5.17 Silicon Mitus Co., Ltd.
- 5.17.1 Silicon Mitus Co., Ltd.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 Silicon Mitus Co., Ltd. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 Silicon Mitus Co., Ltd. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.17.4 Silicon Mitus Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 5.17.5 Silicon Mitus Co., Ltd.企业最新动态
- 5.18 NXP Semiconductors N.V.
- 5.18.1 NXP Semiconductors N.V.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 NXP Semiconductors N.V. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 NXP Semiconductors N.V. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.18.4 NXP Semiconductors N.V.公司简介及主要业务
- 5.18.5 NXP Semiconductors N.V.企业最新动态
- 5.19 茂达电子
- 5.19.1 茂达电子基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 茂达电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 茂达电子 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.19.4 茂达电子公司简介及主要业务
- 5.19.5 茂达电子企业最新动态
- 5.20 上海南麟电子

- 5.20.1 上海南麟电子基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.20.2 上海南麟电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.20.3 上海南麟电子 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.20.4 上海南麟电子公司简介及主要业务
- 5.20.5 上海南麟电子企业最新动态
- 5.21 Nisshinbo Micro Devices Inc.
- 5.21.1 Nisshinbo Micro Devices Inc.基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.21.2 Nisshinbo Micro Devices Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.21.3 Nisshinbo Micro Devices Inc. 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.21.4 Nisshinbo Micro Devices Inc.公司简介及主要业务
- 5.21.5 Nisshinbo Micro Devices Inc.企业最新动态
- 5.22 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation
- 5.22.1 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.22.2 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.22.3 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.22.4 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation公司简介及主要业务
- 5.22.5 Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation企业最新动态
- 5.23 南京拓品微电子
- 5.23.1 南京拓品微电子基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.23.2 南京拓品微电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.23.3 南京拓品微电子 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.23.4 南京拓品微电子公司简介及主要业务
- 5.23.5 南京拓品微电子企业最新动态
- 5.24 深圳市微源半导体
- 5.24.1 深圳市微源半导体基本信息、开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.24.2 深圳市微源半导体 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
- 5.24.3 深圳市微源半导体 开关电感充电器芯片销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.24.4 深圳市微源半导体公司简介及主要业务
- 5.24.5 深圳市微源半导体企业最新动态
- 6 不同产品类型开关电感充电器芯片分析
- 6.1 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型开关电感充电器芯片价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用开关电感充电器芯片分析
- 7.1 全球不同应用开关电感充电器芯片销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用开关电感充电器芯片销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用开关电感充电器芯片销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用开关电感充电器芯片收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用开关电感充电器芯片收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用开关电感充电器芯片收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用开关电感充电器芯片价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 开关电感充电器芯片产业链分析
- 8.2 开关电感充电器芯片工艺制造技术分析
- 8.3 开关电感充电器芯片产业上游供应分析
- 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 开关电感充电器芯片下游客户分析
- 8.5 开关电感充电器芯片销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 开关电感充电器芯片行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 开关电感充电器芯片行业发展面临的风险
- 9.3 开关电感充电器芯片行业政策分析
- 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

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同电池开关电感充电器芯片销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 4: 开关电感充电器芯片行业目前发展现状

表 5: 开关电感充电器芯片发展趋势

表 6: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)

表 7: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量 (2021-2026) & (百万颗)

表 8: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量 (2027-2032) & (百万颗)

表 9: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量市场份额 (2021-2026)

表 10: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量市场份额 (2027-2032)

表 11: 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区开关电感充电器芯片收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区开关电感充电器芯片收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区开关电感充电器芯片销量 (百万颗) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区开关电感充电器芯片销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 18: 全球主要地区开关电感充电器芯片销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区开关电感充电器芯片销量 (2027-2032) & (百万颗)

表 20: 全球主要地区开关电感充电器芯片销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片产能 (2025-2026) & (百万颗)

表 22: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 23: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)

表 27: 2025年全球主要生产商开关电感充电器芯片收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销量 (2021-2026) & (百万颗)

表 29: 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销量市场份额 (2021-2026)

表 30: 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销售收入市场份额 (2021-2026)

表 32: 2025年中国主要生产商开关电感充电器芯片收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)

表 34: 全球主要厂商开关电感充电器芯片总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及开关电感充电器芯片商业化日期

表 36: 全球主要厂商开关电感充电器芯片产品类型及应用

表 37: 2025年全球开关电感充电器芯片主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球开关电感充电器芯片市场投资、并购等现状分析

表 39: Texas Instruments Incorporated 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: Texas Instruments Incorporated 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 41: Texas Instruments Incorporated 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务
表 43: Texas Instruments Incorporated企业最新动态
表 44: Analog Devices, Inc. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 45: Analog Devices, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 46: Analog Devices, Inc.
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 47: Analog Devices, Inc.公司简介及主要业务
表 48: Analog Devices, Inc.企业最新动态
表 49: Renesas Electronics Corporation 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 50: Renesas Electronics Corporation 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 51: Renesas Electronics Corporation
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 52: Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务
表 53: Renesas Electronics Corporation企业最新动态
表 54: Monolithic Power Systems, Inc. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 55: Monolithic Power Systems, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 56: Monolithic Power Systems, Inc.
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 57: Monolithic Power Systems, Inc.公司简介及主要业务
表 58: Monolithic Power Systems, Inc.企业最新动态
表 59: 上海南芯半导体科技 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 60: 上海南芯半导体科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 61: 上海南芯半导体科技
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 62: 上海南芯半导体科技公司简介及主要业务
表 63: 上海南芯半导体科技企业最新动态
表 64: 矽力杰半导体 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 65: 矽力杰半导体 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 66: 矽力杰半导体
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 67: 矽力杰半导体公司简介及主要业务
表 68: 矽力杰半导体企业最新动态
表 69: 圣邦微电子 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70: 圣邦微电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 71: 圣邦微电子 开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 72: 圣邦微电子公司简介及主要业务
表 73: 圣邦微电子企业最新动态
表 74: 深圳英集芯科技 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75: 深圳英集芯科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 76: 深圳英集芯科技
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 77: 深圳英集芯科技公司简介及主要业务
表 78: 深圳英集芯科技企业最新动态
表 79: Infineon Technologies AG 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80: Infineon Technologies AG 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 81: Infineon Technologies AG
开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 82: Infineon Technologies AG公司简介及主要业务
表 83: Infineon Technologies AG企业最新动态
表 84: onsemi 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: onsemi 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 86: onsemi 开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 87: onsemi公司简介及主要业务
表 88: onsemi企业最新动态
表 89: Qorvo, Inc. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: Qorvo, Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用
表 91: Qorvo, Inc. 开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）
表 92: Qorvo, Inc.公司简介及主要业务
表 93: Qorvo, Inc.企业最新动态
表 94: STMicroelectronics N.V. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: STMicroelectronics N.V. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 96: STMicroelectronics N.V. 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 97: STMicroelectronics N.V. 公司简介及主要业务

表 98: STMicroelectronics N.V. 企业最新动态

表 99: 立锜科技 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: 立锜科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 101: 立锜科技 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 102: 立锜科技公司简介及主要业务

表 103: 立锜科技企业最新动态

表 104: 珠海智融科技 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: 珠海智融科技 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 106: 珠海智融科技 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 107: 珠海智融科技公司简介及主要业务

表 108: 珠海智融科技企业最新动态

表 109: ROHM Co., Ltd. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110: ROHM Co., Ltd. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 111: ROHM Co., Ltd. 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 112: ROHM Co., Ltd. 公司简介及主要业务

表 113: ROHM Co., Ltd. 企业最新动态

表 114: Microchip Technology Incorporated 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 115: Microchip Technology Incorporated 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 116: Microchip Technology Incorporated 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 117: Microchip Technology Incorporated 公司简介及主要业务

表 118: Microchip Technology Incorporated 企业最新动态

表 119: Silicon Mitus Co., Ltd. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 120: Silicon Mitus Co., Ltd. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 121: Silicon Mitus Co., Ltd. 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 122: Silicon Mitus Co., Ltd. 公司简介及主要业务

表 123: Silicon Mitus Co., Ltd. 企业最新动态

表 124: NXP Semiconductors N.V. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 125: NXP Semiconductors N.V. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 126: NXP Semiconductors N.V. 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 127: NXP Semiconductors N.V. 公司简介及主要业务

表 128: NXP Semiconductors N.V. 企业最新动态

表 129: 茂达电子 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 130: 茂达电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 131: 茂达电子 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 132: 茂达电子公司简介及主要业务

表 133: 茂达电子企业最新动态

表 134: 上海南麟电子 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 135: 上海南麟电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 136: 上海南麟电子 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 137: 上海南麟电子公司简介及主要业务

表 138: 上海南麟电子企业最新动态

表 139: Nisshinbo Micro Devices Inc. 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 140: Nisshinbo Micro Devices Inc. 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 141: Nisshinbo Micro Devices Inc. 开关电感充电器芯片销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)

表 142: Nisshinbo Micro Devices Inc. 公司简介及主要业务

表 143: Nisshinbo Micro Devices Inc. 企业最新动态

表 144: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 145: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 146: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation

开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）

表 147: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation公司简介及主要业务

表 148: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation企业最新动态

表 149: 南京拓品微电子 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 150: 南京拓品微电子 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 151: 南京拓品微电子

开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）

表 152: 南京拓品微电子公司简介及主要业务

表 153: 南京拓品微电子企业最新动态

表 154: 深圳市微源半导体 开关电感充电器芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 155: 深圳市微源半导体 开关电感充电器芯片产品规格、参数及市场应用

表 156: 深圳市微源半导体

开关电感充电器芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）

表 157: 深圳市微源半导体公司简介及主要业务

表 158: 深圳市微源半导体企业最新动态

表 159: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量（2021-2026）&（百万颗）

表 160: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量市场份额（2021-2026）

表 161: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销量预测（2027-2032）&（百万颗）

表 162: 全球市场不同产品类型开关电感充电器芯片销量市场份额预测（2027-2032）

表 163: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入（2021-2026）&（百万美元）

表 164: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入市场份额（2021-2026）

表 165: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 166: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片收入市场份额预测（2027-2032）

表 167: 全球不同应用开关电感充电器芯片销量（2021-2026）&（百万颗）

表 168: 全球不同应用开关电感充电器芯片销量市场份额（2021-2026）

表 169: 全球不同应用开关电感充电器芯片销量预测（2027-2032）&（百万颗）

表 170: 全球市场不同应用开关电感充电器芯片销量市场份额预测（2027-2032）

表 171: 全球不同应用开关电感充电器芯片收入（2021-2026）&（百万美元）

表 172: 全球不同应用开关电感充电器芯片收入市场份额（2021-2026）

表 173: 全球不同应用开关电感充电器芯片收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 174: 全球不同应用开关电感充电器芯片收入市场份额预测（2027-2032）

表 175: 开关电感充电器芯片上游原料供应商及联系方式列表

表 176: 开关电感充电器芯片典型客户列表

表 177: 开关电感充电器芯片主要销售模式及销售渠道

表 178: 开关电感充电器芯片行业发展机遇及主要驱动因素

表 179: 开关电感充电器芯片行业发展面临的风险

表 180: 开关电感充电器芯片行业政策分析

表 181: 研究范围

表 182: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 开关电感充电器芯片产品图片

图 2: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片市场份额2025 & 2032

图 4: 降压充电芯片产品图片

图 5: 升压充电芯片产品图片

图 6: 全球不同电池开关电感充电器芯片销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 7: 全球不同电池开关电感充电器芯片市场份额2025 & 2032

图 8: 单节锂电充电芯片产品图片

图 9: 2-4串电池充电芯片产品图片

图 10: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 11: 全球不同应用开关电感充电器芯片市场份额2025 & 2032

图 12: 智能手机

图 13: 平板电脑

图 14: 移动电源

图 15: 其他

图 16: 全球开关电感充电器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）&（百万颗）

图 17: 全球开关电感充电器芯片产量、需求量及发展趋势（2021-2032）&（百万颗）

图 18: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)
图 19: 全球主要地区开关电感充电器芯片产量市场份额 (2021-2032)
图 20: 中国开关电感充电器芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)
图 21: 中国开关电感充电器芯片产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (百万颗)
图 22: 全球开关电感充电器芯片市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 23: 全球市场开关电感充电器芯片市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 24: 全球市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 25: 全球市场开关电感充电器芯片价格趋势 (2021-2032) & (美元/颗)
图 26: 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 27: 全球主要地区开关电感充电器芯片销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 28: 北美市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 29: 北美市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30: 欧洲市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 31: 欧洲市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 32: 中国市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 33: 中国市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 34: 日本市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 35: 日本市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36: 东南亚市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 37: 东南亚市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 印度市场开关电感充电器芯片销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
图 39: 印度市场开关电感充电器芯片收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 2025年全球市场主要厂商开关电感充电器芯片销量市场份额
图 41: 2025年全球市场主要厂商开关电感充电器芯片收入市场份额
图 42: 2025年中国市场主要厂商开关电感充电器芯片销量市场份额
图 43: 2025年中国市场主要厂商开关电感充电器芯片收入市场份额
图 44: 2025年全球前五大生产商开关电感充电器芯片市场份额
图 45: 2025年全球开关电感充电器芯片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 46: 全球不同产品类型开关电感充电器芯片价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
图 47: 全球不同应用开关电感充电器芯片价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
图 48: 开关电感充电器芯片产业链
图 49: 开关电感充电器芯片中国企业SWOT分析
图 50: 关键采访目标
图 51: 自下而上及自上而下验证
图 52: 资料三角测定