



2026-2032全球与中国PCB贴片天线市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177811902956286

【出版时间】:2026-05-07 【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

根据统计及预测，2025年全球PCB贴片天线市场销售额达到了0.67亿美元，预计2032年将达到1.27亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.6%（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PCB贴片天线市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

PCB贴片天线是指在印刷电路板基板上或通过印刷电路板基板实现的平面贴片天线，其辐射贴片、馈电结构和接地层均通过基于PCB的设计实现。它本质上是微带贴片天线或其衍生产品，具有低剖面、易于集成、可扩展制造以及与主机板协同设计具有强兼容性等优点。PCB贴片天线广泛应用于GNSS、Wi-Fi、蓝牙、ISM、蜂窝、LoRa等嵌入式无线设备。与陶瓷贴片天线相比，PCB贴片天线通常具有更好的结构灵活性和更低的系统成本，但其实际性能更依赖于PCB材料、接地层尺寸、天线位置和整体器件布局。2025年，全球PCB贴片天线产量达到约3567.72万片。PCB贴片天线产业的上游主要包括覆铜层压板和射频基板、树脂和玻璃纤维材料、导电和表面处理材料、射频连接器和同轴电缆、电容器和电感器等匹配元件、包括低噪声放大器/表面声波放大器/滤波器等在内的射频前端器件，以及测试夹具和天线仿真软件。下游则涵盖全球导航卫星系统（GNSS）设备、汽车导航和远程信息处理单元、工业物联网终端、无人机、智能电表、可穿戴设备、资产追踪器、路由器和各种无线模块。该价值链的一个关键特点是，PCB贴片天线很少是完全现成的元件；相反，它们高度依赖于宿主PCB、接地层、外壳材料和整体电磁兼容性（EMC）环境。因此，中游供应商通常不仅提供天线本身，还提供布局指南、匹配网络优化、系统调谐和认证支持。

PCB贴片天线市场是嵌入式天线行业中一个相对专业的细分市场，主要服务于需要低剖面外形、易于集成、成本可控且与主板紧密协同设计的无线设备。与陶瓷贴片天线相比，PCB贴片天线通常具有更好的结构灵活性和更强的PCB集成产品设计兼容性，使其非常适合GNSS终端、资产追踪器、车载信息服务设备、工业物联网设备、无人机以及部分智能计量应用。市场需求主要受终端设备定位和连接功能的持续普及以及OEM厂商对紧凑、轻量化和低成本天线解决方案的偏好所驱动。同时，产品性能仍然高度依赖于接地平面尺寸、外壳材料、系统布局和电磁兼容性（EMC）条件，这意味着该细分市场的标准化程度低于通用芯片天线。

本报告研究全球与中国市场PCB贴片天线的产能、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：

Cirocomm
Maxtena
Abracon
TE Connectivity
Yageo (Pulse Electronics)
Passive System Alliance (PSA)
Taoglas
Molex
Johanson Technology
Unictron
鸿基无线通讯（深圳）有限公司

金航标电子有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无源

有源

按照不同极化方式，包括如下几个类别：

线极化

右旋圆极化

左旋圆极化

双极化

按照不同工作频段，包括如下几个类别：

GNSS

2.4 GHz

5 GHz / 5.8 GHz

Sub-GHz ISM

蜂窝 / LPWA

其他

按照不同结构形式，包括如下几个类别：

单层

多层

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

汽车电子

工业物联网

无人机和机器人

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PCB贴片天线主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内PCB贴片天线主要厂商竞争分析，主要包括PCB贴片天线产能、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PCB贴片天线主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、PCB贴片天线产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型PCB贴片天线销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用PCB贴片天线销量、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 PCB贴片天线市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，PCB贴片天线主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型PCB贴片天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 无源

1.2.3 有源

- 1.3 按照不同极化方式，PCB贴片天线主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同极化方式PCB贴片天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 线极化
 - 1.3.3 右旋圆极化
 - 1.3.4 左旋圆极化
 - 1.3.5 双极化
- 1.4 按照不同工作频段，PCB贴片天线主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同工作频段PCB贴片天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 GNSS
 - 1.4.3 2.4 GHz
 - 1.4.4 5 GHz / 5.8 GHz
 - 1.4.5 Sub-GHz ISM
 - 1.4.6 蜂窝 / LPWA
 - 1.4.7 其他
- 1.5 按照不同结构形式，PCB贴片天线主要可以分为如下几个类别
 - 1.5.1 全球不同结构形式PCB贴片天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 单层
 - 1.5.3 多层
- 1.6 从不同应用，PCB贴片天线主要包括如下几个方面
 - 1.6.1 全球不同应用PCB贴片天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.6.2 消费电子
 - 1.6.3 汽车电子
 - 1.6.4 工业物联网
 - 1.6.5 无人机和机器人
 - 1.6.6 其他
- 1.7 PCB贴片天线行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.7.1 PCB贴片天线行业目前现状分析
 - 1.7.2 PCB贴片天线发展趋势
- 2 全球PCB贴片天线总体规模分析
 - 2.1 全球PCB贴片天线供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球PCB贴片天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球PCB贴片天线产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区PCB贴片天线产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区PCB贴片天线产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区PCB贴片天线产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区PCB贴片天线产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国PCB贴片天线供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国PCB贴片天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国PCB贴片天线产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球PCB贴片天线销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场PCB贴片天线销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场PCB贴片天线销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场PCB贴片天线价格趋势（2021-2032）
- 3 全球PCB贴片天线主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区PCB贴片天线市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区PCB贴片天线销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区PCB贴片天线销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区PCB贴片天线销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区PCB贴片天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区PCB贴片天线销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场PCB贴片天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场PCB贴片天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场PCB贴片天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场PCB贴片天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场PCB贴片天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场PCB贴片天线销量、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PCB贴片天线产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商PCB贴片天线销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商PCB贴片天线销量（2021-2026）

- 4.2.2 全球市场主要厂商PCB贴片天线销售收入 (2021-2026)
- 4.2.3 全球市场主要厂商PCB贴片天线销售价格 (2021-2026)
- 4.2.4 2025年全球主要生产厂商PCB贴片天线收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商PCB贴片天线销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商PCB贴片天线销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商PCB贴片天线销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产厂商PCB贴片天线收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商PCB贴片天线销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商PCB贴片天线总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及PCB贴片天线商业化日期
- 4.6 全球主要厂商PCB贴片天线产品类型及应用
- 4.7 PCB贴片天线行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 PCB贴片天线行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球PCB贴片天线第一梯队、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 全球主要生产厂商分析
 - 5.1 Cirocomm
 - 5.1.1 Cirocomm基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Cirocomm PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Cirocomm PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Cirocomm公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Cirocomm企业最新动态
 - 5.2 Maxtena
 - 5.2.1 Maxtena基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Maxtena PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Maxtena PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Maxtena公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Maxtena企业最新动态
 - 5.3 Abracon
 - 5.3.1 Abracon基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Abracon PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Abracon PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Abracon公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Abracon企业最新动态
 - 5.4 TE Connectivity
 - 5.4.1 TE Connectivity基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 TE Connectivity PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 TE Connectivity PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 TE Connectivity公司简介及主要业务
 - 5.4.5 TE Connectivity企业最新动态
 - 5.5 Yageo (Pulse Electronics)
 - 5.5.1 Yageo (Pulse Electronics)基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Yageo (Pulse Electronics) PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Yageo (Pulse Electronics) PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Yageo (Pulse Electronics)公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Yageo (Pulse Electronics)企业最新动态
 - 5.6 Passive System Alliance (PSA)
 - 5.6.1 Passive System Alliance (PSA)基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Passive System Alliance (PSA) PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Passive System Alliance (PSA) PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Passive System Alliance (PSA)公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Passive System Alliance (PSA)企业最新动态
 - 5.7 Taoglas
 - 5.7.1 Taoglas基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Taoglas PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Taoglas PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 Taoglas公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Taoglas企业最新动态
 - 5.8 Molex
 - 5.8.1 Molex基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.8.2 Molex PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Molex PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 Molex公司简介及主要业务
- 5.8.5 Molex企业最新动态
- 5.9 Johanson Technology
 - 5.9.1 Johanson Technology基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Johanson Technology PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Johanson Technology PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Johanson Technology公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Johanson Technology企业最新动态
- 5.10 Unictron
 - 5.10.1 Unictron基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Unictron PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Unictron PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Unictron公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Unictron企业最新动态
- 5.11 鸿基无线通讯（深圳）有限公司
 - 5.11.1 鸿基无线通讯（深圳）有限公司基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 鸿基无线通讯（深圳）有限公司 PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 鸿基无线通讯（深圳）有限公司 PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 鸿基无线通讯（深圳）有限公司公司简介及主要业务
 - 5.11.5 鸿基无线通讯（深圳）有限公司企业最新动态
- 5.12 金航标电子有限公司
 - 5.12.1 金航标电子有限公司基本信息、PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 金航标电子有限公司 PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 金航标电子有限公司 PCB贴片天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 金航标电子有限公司公司简介及主要业务
 - 5.12.5 金航标电子有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型PCB贴片天线分析
 - 6.1 全球不同产品类型PCB贴片天线销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型PCB贴片天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型PCB贴片天线销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型PCB贴片天线收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型PCB贴片天线收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型PCB贴片天线收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型PCB贴片天线价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用PCB贴片天线分析
 - 7.1 全球不同应用PCB贴片天线销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用PCB贴片天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用PCB贴片天线销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用PCB贴片天线收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用PCB贴片天线收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用PCB贴片天线收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用PCB贴片天线价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 PCB贴片天线产业链分析
 - 8.2 PCB贴片天线工艺制造技术分析
 - 8.3 PCB贴片天线产业上游供应分析
 - 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 PCB贴片天线下游客户分析
 - 8.5 PCB贴片天线销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 PCB贴片天线行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 PCB贴片天线行业发展面临的风险
 - 9.3 PCB贴片天线行业政策分析
 - 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PCB贴片天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同极化方式PCB贴片天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同工作频段PCB贴片天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同结构形式PCB贴片天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 6: PCB贴片天线行业目前发展现状
- 表 7: PCB贴片天线发展趋势
- 表 8: 全球主要地区PCB贴片天线产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千片)
- 表 9: 全球主要地区PCB贴片天线产量 (2021-2026) & (千片)
- 表 10: 全球主要地区PCB贴片天线产量 (2027-2032) & (千片)
- 表 11: 全球主要地区PCB贴片天线产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区PCB贴片天线产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区PCB贴片天线销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区PCB贴片天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区PCB贴片天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区PCB贴片天线收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区PCB贴片天线收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区PCB贴片天线销量 (千片) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区PCB贴片天线销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 20: 全球主要地区PCB贴片天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区PCB贴片天线销量 (2027-2032) & (千片)
- 表 22: 全球主要地区PCB贴片天线销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商PCB贴片天线产能 (2025-2026) & (千片)
- 表 24: 全球市场主要厂商PCB贴片天线销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 25: 全球市场主要厂商PCB贴片天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商PCB贴片天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商PCB贴片天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商PCB贴片天线销售价格 (2021-2026) & (美元/片)
- 表 29: 2025年全球主要生产商PCB贴片天线收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商PCB贴片天线销量 (2021-2026) & (千片)
- 表 31: 中国市场主要厂商PCB贴片天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商PCB贴片天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商PCB贴片天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商PCB贴片天线收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商PCB贴片天线销售价格 (2021-2026) & (美元/片)
- 表 36: 全球主要厂商PCB贴片天线总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及PCB贴片天线商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商PCB贴片天线产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球PCB贴片天线主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球PCB贴片天线市场投资、并购等现状分析
- 表 41: Cirocomm PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: Cirocomm PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
- 表 43: Cirocomm PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: Cirocomm公司简介及主要业务
- 表 45: Cirocomm企业最新动态

表 46: Maxtena PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 47: Maxtena PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 48: Maxtena PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 49: Maxtena公司简介及主要业务
表 50: Maxtena企业最新动态
表 51: Abracon PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 52: Abracon PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 53: Abracon PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 54: Abracon公司简介及主要业务
表 55: Abracon企业最新动态
表 56: TE Connectivity PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 57: TE Connectivity PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 58: TE Connectivity PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 59: TE Connectivity公司简介及主要业务
表 60: TE Connectivity企业最新动态
表 61: Yageo (Pulse Electronics) PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 62: Yageo (Pulse Electronics) PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 63: Yageo (Pulse Electronics)
PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 64: Yageo (Pulse Electronics)公司简介及主要业务
表 65: Yageo (Pulse Electronics)企业最新动态
表 66: Passive System Alliance (PSA) PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 67: Passive System Alliance (PSA) PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 68: Passive System Alliance (PSA)
PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 69: Passive System Alliance (PSA)公司简介及主要业务
表 70: Passive System Alliance (PSA)企业最新动态
表 71: Taoglas PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 72: Taoglas PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 73: Taoglas PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 74: Taoglas公司简介及主要业务
表 75: Taoglas企业最新动态
表 76: Molex PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 77: Molex PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 78: Molex PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 79: Molex公司简介及主要业务
表 80: Molex企业最新动态
表 81: Johanson Technology PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 82: Johanson Technology PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 83: Johanson Technology
PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 84: Johanson Technology公司简介及主要业务
表 85: Johanson Technology企业最新动态
表 86: Unictron PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 87: Unictron PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 88: Unictron PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 89: Unictron公司简介及主要业务
表 90: Unictron企业最新动态
表 91: 鸿基无线通讯 (深圳) 有限公司 PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 92: 鸿基无线通讯 (深圳) 有限公司 PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 93: 鸿基无线通讯 (深圳) 有限公司
PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 94: 鸿基无线通讯 (深圳) 有限公司公司简介及主要业务
表 95: 鸿基无线通讯 (深圳) 有限公司企业最新动态
表 96: 金航标电子有限公司 PCB贴片天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 97: 金航标电子有限公司 PCB贴片天线产品规格、参数及市场应用
表 98: 金航标电子有限公司 PCB贴片天线销量 (千片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/片) 及毛利率 (2021-2026)
表 99: 金航标电子有限公司公司简介及主要业务
表 100: 金航标电子有限公司企业最新动态
表 101: 全球不同产品类型PCB贴片天线销量 (2021-2026) & (千片)

表 102:	全球不同产品类型PCB贴片天线销量市场份额 (2021-2026)
表 103:	全球不同产品类型PCB贴片天线销量预测 (2027-2032) & (千片)
表 104:	全球市场不同产品类型PCB贴片天线销量市场份额预测 (2027-2032)
表 105:	全球不同产品类型PCB贴片天线收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 106:	全球不同产品类型PCB贴片天线收入市场份额 (2021-2026)
表 107:	全球不同产品类型PCB贴片天线收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 108:	全球不同产品类型PCB贴片天线收入市场份额预测 (2027-2032)
表 109:	全球不同应用PCB贴片天线销量 (2021-2026) & (千片)
表 110:	全球不同应用PCB贴片天线销量市场份额 (2021-2026)
表 111:	全球不同应用PCB贴片天线销量预测 (2027-2032) & (千片)
表 112:	全球市场不同应用PCB贴片天线销量市场份额预测 (2027-2032)
表 113:	全球不同应用PCB贴片天线收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	全球不同应用PCB贴片天线收入市场份额 (2021-2026)
表 115:	全球不同应用PCB贴片天线收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 116:	全球不同应用PCB贴片天线收入市场份额预测 (2027-2032)
表 117:	PCB贴片天线上游原料供应商及联系方式列表
表 118:	PCB贴片天线典型客户列表
表 119:	PCB贴片天线主要销售模式及销售渠道
表 120:	PCB贴片天线行业发展机遇及主要驱动因素
表 121:	PCB贴片天线行业发展面临的风险
表 122:	PCB贴片天线行业政策分析
表 123:	研究范围
表 124:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	PCB贴片天线产品图片
图 2:	全球不同产品类型PCB贴片天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型PCB贴片天线市场份额2025 & 2032
图 4:	无源产品图片
图 5:	有源产品图片
图 6:	全球不同极化方式PCB贴片天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7:	全球不同极化方式PCB贴片天线市场份额2025 & 2032
图 8:	线极化产品图片
图 9:	右旋圆极化产品图片
图 10:	左旋圆极化产品图片
图 11:	双极化产品图片
图 12:	全球不同工作频段PCB贴片天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 13:	全球不同工作频段PCB贴片天线市场份额2025 & 2032
图 14:	GNSS产品图片
图 15:	2.4 GHz产品图片
图 16:	5 GHz / 5.8 GHz产品图片
图 17:	Sub-GHz ISM产品图片
图 18:	蜂窝 / LPWA产品图片
图 19:	其他产品图片
图 20:	全球不同结构形式PCB贴片天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 21:	全球不同结构形式PCB贴片天线市场份额2025 & 2032
图 22:	单层产品图片
图 23:	多层产品图片
图 24:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 25:	全球不同应用PCB贴片天线市场份额2025 & 2032
图 26:	消费电子
图 27:	汽车电子
图 28:	工业物联网
图 29:	无人机和机器人
图 30:	其他
图 31:	全球PCB贴片天线产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 32:	全球PCB贴片天线产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
图 33:	全球主要地区PCB贴片天线产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千片)
图 34:	全球主要地区PCB贴片天线产量市场份额 (2021-2032)

- 图 35: 中国PCB贴片天线产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
- 图 36: 中国PCB贴片天线产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千片)
- 图 37: 全球PCB贴片天线市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 全球市场PCB贴片天线市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 39: 全球市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 40: 全球市场PCB贴片天线价格趋势 (2021-2032) & (美元/片)
- 图 41: 全球主要地区PCB贴片天线销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 42: 全球主要地区PCB贴片天线销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 43: 北美市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 44: 北美市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 欧洲市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 46: 欧洲市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 中国市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 48: 中国市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 49: 日本市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 50: 日本市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 东南亚市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 52: 东南亚市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 印度市场PCB贴片天线销量及增长率 (2021-2032) & (千片)
- 图 54: 印度市场PCB贴片天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 2025年全球市场主要厂商PCB贴片天线销量市场份额
- 图 56: 2025年全球市场主要厂商PCB贴片天线收入市场份额
- 图 57: 2025年中国市场主要厂商PCB贴片天线销量市场份额
- 图 58: 2025年中国市场主要厂商PCB贴片天线收入市场份额
- 图 59: 2025年全球前五大生产商PCB贴片天线市场份额
- 图 60: 2025年全球PCB贴片天线第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 61: 全球不同产品类型PCB贴片天线价格走势 (2021-2032) & (美元/片)
- 图 62: 全球不同应用PCB贴片天线价格走势 (2021-2032) & (美元/片)
- 图 63: PCB贴片天线产业链
- 图 64: PCB贴片天线中国企业SWOT分析
- 图 65: 关键采访目标
- 图 66: 自下而上及自上而下验证
- 图 67: 资料三角测定