



2026-2032全球与中国AIoT融合型智能停车终端市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177811902986278

【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AIoT融合型智能停车终端市场销售额达到了9.25亿美元，预计2032年将达到15.90亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.0%（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%。

本文研究全球及中国市场AIoT融合型智能停车终端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。

AIoT融合型智能停车终端是指融合人工智能（AI）与物联网（IoT）技术，实现停车场景中车辆识别、数据采集、通信传输及自动控制功能的一体化智能设备。该类终端通常集成车牌识别、车辆检测、出入口控制、计费支付及数据上传等功能，是智能停车系统中的核心硬件节点，可与后台管理平台和云系统联动，实现停车管理的自动化与数字化。

从技术构成来看，AIoT融合型智能停车终端通常由摄像模组、传感器、嵌入式处理单元、通信模块（如4G/5G、以太网或Wi-Fi）及边缘计算单元组成。其上游主要涉及芯片、图像传感器、通信器件及结构件等，下游应用涵盖商业停车场、住宅社区、交通枢纽、政府机构及智慧城市项目等多个场景，通过智能化手段提升停车效率并降低人工成本。

AIoT融合型智能停车终端市场在近年来呈现出持续增长态势，主要受城市化进程加快、汽车保有量不断上升以及停车资源紧张等因素推动。随着智慧城市建设的推进，各地政府和停车运营方逐步加大对智能化停车管理系统的投入，推动传统停车设备向数字化、网络化和智能化升级。AIoT技术的引入，使停车终端具备更高的识别精度和更强的数据处理能力，从而实现车辆快速通行、车位实时监测以及无感支付等功能，显著提升用户体验和运营效率。

从区域来看，亚太地区是全球最大的市场，尤其以中国为代表，受益于智慧城市政策推动和基础设施投资规模较大，市场需求旺盛。北美和欧洲市场相对成熟，技术水平较高，主要需求来自停车效率提升及人工成本降低。同时，拉丁美洲、中东及非洲等新兴市场随着城市基础设施逐步完善，也开始加速引入智能停车解决方案，市场潜力逐步释放。

从行业发展趋势来看，企业正不断加强AI算法优化、边缘计算能力提升以及多系统融合能力建设，以提升产品竞争力。同时，市场也面临一定挑战，例如初期投入成本较高、不同系统之间兼容性问题以及数据安全与隐私保护要求不断提高等。

但整体来看，随着数字化交通和智慧城市建设的持续推进，AIoT融合型智能停车终端市场未来仍具有良好的发展前景。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AIoT融合型智能停车终端产品的市场规模、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：

Amano Corporation

Cubic Corporation

捷顺

Swarco AG

SKIDATA

Thales

科拓股份

Yunex Traffic

CAME Parkare

Kapsch TrafficCom

SpotHero

立方控股
Smart Parking
百胜智能
大华股份
海康威视
Parkbee
艾科智泊
蓝卡科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

智能停车设备
智能停车软件服务

按照不同使用场景，包括如下几个类别：

商业停车场
公共/政府停车
交通枢纽停车场
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

街外
街上

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AIoT融合型智能停车终端市场规模及份额等

第3章：全球AIoT融合型智能停车终端主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AIoT融合型智能停车终端主要企业竞争分析，主要包括AIoT融合型智能停车终端收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AIoT融合型智能停车终端主要企业竞争分析，主要包括AIoT融合型智能停车终端收入、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、AIoT融合型智能停车终端产品、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 AIoT融合型智能停车终端市场概述

1.1 AIoT融合型智能停车终端市场概述

1.2 不同产品类型AIoT融合型智能停车终端分析

1.2.1 智能停车设备

1.2.2 智能停车软件服务

1.2.3 全球市场不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

1.3 不同使用场景AIoT融合型智能停车终端分析

1.3.1 商业停车场

1.3.2 公共/政府停车

1.3.3 交通枢纽停车场

1.3.4 其他

1.3.5 全球市场不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.6 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

1.3.7 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

1.3.7.1 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.7.2 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，AIoT融合型智能停车终端主要包括如下几个方面

2.1.1 街外

2.1.2 街上

2.2 全球市场不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

2.3 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

2.3.1 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

2.3.2 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

2.4 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

2.4.1 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

2.4.2 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额预测（2027-2032）

3 全球AIoT融合型智能停车终端主要地区分析

3.1 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额及份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额及份额预测（2027-2032）

3.2 北美AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

3.3 欧洲AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

3.4 中国AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

3.5 日本AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

3.6 东南亚AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

3.7 印度AIoT融合型智能停车终端销售额及预测（2021-2032）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额

4.2 全球AIoT融合型智能停车终端主要企业竞争态势

4.2.1 AIoT融合型智能停车终端行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球AIoT融合型智能停车终端第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端收入排名

4.4 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端产品类型及应用

4.6 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 AIoT融合型智能停车终端全球领先企业SWOT分析

5 中国市场AIoT融合型智能停车终端主要企业分析

5.1 中国AIoT融合型智能停车终端销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国AIoT融合型智能停车终端Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Amano Corporation

6.1.1 Amano Corporation公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Amano Corporation AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.1.3 Amano Corporation AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Amano Corporation公司简介及主要业务

6.1.5 Amano Corporation企业最新动态

6.2 Cubic Corporation

6.2.1 Cubic Corporation公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Cubic Corporation AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.2.3 Cubic Corporation AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Cubic Corporation公司简介及主要业务

6.2.5 Cubic Corporation企业最新动态

6.3 捷顺

6.3.1 捷顺公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 捷顺 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.3.3 捷顺 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 捷顺公司简介及主要业务

6.3.5 捷顺企业最新动态

6.4 Swarco AG

6.4.1 Swarco AG公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Swarco AG AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.4.3 Swarco AG AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Swarco AG公司简介及主要业务

6.5 SKIDATA

6.5.1 SKIDATA公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 SKIDATA AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.5.3 SKIDATA AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 SKIDATA公司简介及主要业务

6.5.5 SKIDATA企业最新动态

6.6 Thales

6.6.1 Thales公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Thales AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.6.3 Thales AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Thales公司简介及主要业务

6.6.5 Thales企业最新动态

6.7 科拓股份

6.7.1 科拓股份公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 科拓股份 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.7.3 科拓股份 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 科拓股份公司简介及主要业务

6.7.5 科拓股份企业最新动态

6.8 Yunex Traffic

6.8.1 Yunex Traffic公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Yunex Traffic AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.8.3 Yunex Traffic AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Yunex Traffic公司简介及主要业务

6.8.5 Yunex Traffic企业最新动态

6.9 CAME Parkare

6.9.1 CAME Parkare公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 CAME Parkare AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.9.3 CAME Parkare AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 CAME Parkare公司简介及主要业务

6.9.5 CAME Parkare企业最新动态

6.10 Kapsch TrafficCom

6.10.1 Kapsch TrafficCom公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Kapsch TrafficCom AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.10.3 Kapsch TrafficCom AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Kapsch TrafficCom公司简介及主要业务

6.10.5 Kapsch TrafficCom企业最新动态

6.11 SpotHero

6.11.1 SpotHero公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 SpotHero AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.11.3 SpotHero AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 SpotHero公司简介及主要业务

6.11.5 SpotHero企业最新动态

6.12 立方控股

6.12.1 立方控股公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 立方控股 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.12.3 立方控股 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 立方控股公司简介及主要业务

6.12.5 立方控股企业最新动态

6.13 Smart Parking

6.13.1 Smart Parking公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Smart Parking AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍

6.13.3 Smart Parking AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.13.4 Smart Parking公司简介及主要业务
- 6.13.5 Smart Parking企业最新动态
- 6.14 百胜智能
 - 6.14.1 百胜智能公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 百胜智能 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.14.3 百胜智能 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 百胜智能公司简介及主要业务
 - 6.14.5 百胜智能企业最新动态
- 6.15 大华股份
 - 6.15.1 大华股份公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 大华股份 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.15.3 大华股份 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 大华股份公司简介及主要业务
 - 6.15.5 大华股份企业最新动态
- 6.16 海康威视
 - 6.16.1 海康威视公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 海康威视 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.16.3 海康威视 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 海康威视公司简介及主要业务
 - 6.16.5 海康威视企业最新动态
- 6.17 Parkbee
 - 6.17.1 Parkbee公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Parkbee AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.17.3 Parkbee AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 Parkbee公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Parkbee企业最新动态
- 6.18 艾科智泊
 - 6.18.1 艾科智泊公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.18.2 艾科智泊 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.18.3 艾科智泊 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.18.4 艾科智泊公司简介及主要业务
 - 6.18.5 艾科智泊企业最新动态
- 6.19 蓝卡科技
 - 6.19.1 蓝卡科技公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.19.2 蓝卡科技 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
 - 6.19.3 蓝卡科技 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.19.4 蓝卡科技公司简介及主要业务
 - 6.19.5 蓝卡科技企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 AIoT融合型智能停车终端行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 AIoT融合型智能停车终端行业发展面临的风险
 - 7.3 AIoT融合型智能停车终端行业政策分析
- 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: 智能停车设备主要企业列表

- 表 2: 智能停车软件服务主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 4: 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 6: 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 8: 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 10: 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 商业停车场主要企业列表
- 表 13: 公共/政府停车主要企业列表
- 表 14: 交通枢纽停车场主要企业列表
- 表 15: 其他主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 全球市场不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 28: 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端市场份额预测 (2027-2032)
- 表 30: 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同应用AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球主要企业AIoT融合型智能停车终端销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球主要企业AIoT融合型智能停车终端销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 41: 2025年全球AIoT融合型智能停车终端主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 42: 2025年全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端收入排名 (百万美元)
- 表 43: 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端总部及市场区域分布
- 表 44: 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端产品类型及应用
- 表 45: 全球主要厂商AIoT融合型智能停车终端商业化日期
- 表 46: 全球AIoT融合型智能停车终端市场投资、并购等现状分析
- 表 47: 中国主要企业AIoT融合型智能停车终端销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 48: 中国主要企业AIoT融合型智能停车终端销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 49: Amano Corporation公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 50: Amano Corporation AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 51: Amano Corporation AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 52: Amano Corporation公司简介及主要业务
- 表 53: Amano Corporation企业最新动态
- 表 54: Cubic Corporation公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 55: Cubic Corporation AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 56: Cubic Corporation AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: Cubic Corporation公司简介及主要业务
- 表 58: Cubic Corporation企业最新动态
- 表 59: 捷顺公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 60: 捷顺 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 61: 捷顺 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 62: 捷顺公司简介及主要业务
- 表 63: 捷顺企业最新动态
- 表 64: Swarco AG公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: Swarco AG AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 66: Swarco AG AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: Swarco AG公司简介及主要业务
- 表 68: SKIDATA公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: SKIDATA AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 70: SKIDATA AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: SKIDATA公司简介及主要业务
- 表 72: SKIDATA企业最新动态
- 表 73: Thales公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Thales AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 75: Thales AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Thales公司简介及主要业务
- 表 77: Thales企业最新动态
- 表 78: 科拓股份公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: 科拓股份 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 80: 科拓股份 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: 科拓股份公司简介及主要业务
- 表 82: 科拓股份企业最新动态
- 表 83: Yunex Traffic公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: Yunex Traffic AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 85: Yunex Traffic AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: Yunex Traffic公司简介及主要业务
- 表 87: Yunex Traffic企业最新动态
- 表 88: CAME Parkare公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: CAME Parkare AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 90: CAME Parkare AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: CAME Parkare公司简介及主要业务
- 表 92: CAME Parkare企业最新动态
- 表 93: Kapsch TrafficCom公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: Kapsch TrafficCom AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 95: Kapsch TrafficCom AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: Kapsch TrafficCom公司简介及主要业务
- 表 97: Kapsch TrafficCom企业最新动态
- 表 98: SpotHero公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 99: SpotHero AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 100: SpotHero AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 101: SpotHero公司简介及主要业务
- 表 102: SpotHero企业最新动态
- 表 103: 立方控股公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 104: 立方控股 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 105: 立方控股 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 106: 立方控股公司简介及主要业务
- 表 107: 立方控股企业最新动态
- 表 108: Smart Parking公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 109: Smart Parking AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 110: Smart Parking AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 111: Smart Parking公司简介及主要业务
- 表 112: Smart Parking企业最新动态
- 表 113: 百胜智能公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 114: 百胜智能 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 115: 百胜智能 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 116: 百胜智能公司简介及主要业务
- 表 117: 百胜智能企业最新动态
- 表 118: 大华股份公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手
- 表 119: 大华股份 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍
- 表 120: 大华股份 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 121: 大华股份公司简介及主要业务

| | |
|--------|--|
| 表 122: | 大华股份企业最新动态 |
| 表 123: | 海康威视公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手 |
| 表 124: | 海康威视 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍 |
| 表 125: | 海康威视 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 126: | 海康威视公司简介及主要业务 |
| 表 127: | 海康威视企业最新动态 |
| 表 128: | Parkbee公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手 |
| 表 129: | Parkbee AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍 |
| 表 130: | Parkbee AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 131: | Parkbee公司简介及主要业务 |
| 表 132: | Parkbee企业最新动态 |
| 表 133: | 艾科智泊公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手 |
| 表 134: | 艾科智泊 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍 |
| 表 135: | 艾科智泊 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 136: | 艾科智泊公司简介及主要业务 |
| 表 137: | 艾科智泊企业最新动态 |
| 表 138: | 蓝卡科技公司信息、总部、AIoT融合型智能停车终端市场地位以及主要的竞争对手 |
| 表 139: | 蓝卡科技 AIoT融合型智能停车终端产品及服务介绍 |
| 表 140: | 蓝卡科技 AIoT融合型智能停车终端收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 141: | 蓝卡科技公司简介及主要业务 |
| 表 142: | 蓝卡科技企业最新动态 |
| 表 143: | AIoT融合型智能停车终端行业发展机遇及主要驱动因素 |
| 表 144: | AIoT融合型智能停车终端行业发展面临的风险 |
| 表 145: | AIoT融合型智能停车终端行业政策分析 |
| 表 146: | 研究范围 |
| 表 147: | 本文分析师列表 |

图表目录

| | |
|-------|--|
| 图 1: | AIoT融合型智能停车终端产品图片 |
| 图 2: | 全球市场AIoT融合型智能停车终端市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 3: | 全球AIoT融合型智能停车终端市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032) |
| 图 4: | 中国市场AIoT融合型智能停车终端销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 5: | 智能停车设备 产品图片 |
| 图 6: | 全球智能停车设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 7: | 智能停车软件服务产品图片 |
| 图 8: | 全球智能停车软件服务规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 9: | 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端市场份额2025 & 2032 |
| 图 10: | 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端市场份额2021 & 2025 |
| 图 11: | 全球不同产品类型AIoT融合型智能停车终端市场份额预测2026 & 2032 |
| 图 12: | 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端市场份额2021 & 2025 |
| 图 13: | 中国不同产品类型AIoT融合型智能停车终端市场份额预测2026 & 2032 |
| 图 14: | 商业停车场 产品图片 |
| 图 15: | 全球商业停车场规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 16: | 公共/政府停车产品图片 |
| 图 17: | 全球公共/政府停车规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 18: | 交通枢纽停车场产品图片 |
| 图 19: | 全球交通枢纽停车场规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 20: | 其他产品图片 |
| 图 21: | 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 22: | 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端市场份额2025 & 2032 |
| 图 23: | 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端市场份额2021 & 2025 |
| 图 24: | 全球不同使用场景AIoT融合型智能停车终端市场份额预测2026 & 2032 |
| 图 25: | 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端市场份额2021 & 2025 |
| 图 26: | 中国不同使用场景AIoT融合型智能停车终端市场份额预测2026 & 2032 |
| 图 27: | 街外 |
| 图 28: | 街上 |
| 图 29: | 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端市场份额2025 VS 2032 |
| 图 30: | 全球不同应用AIoT融合型智能停车终端市场份额2021 & 2025 |
| 图 31: | 全球主要地区AIoT融合型智能停车终端销售额市场份额 (2021 VS 2025) |

- 图 32: 北美AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 欧洲AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 中国AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 日本AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 印度AIoT融合型智能停车终端销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 2025年全球前五大厂商AIoT融合型智能停车终端市场份额
- 图 39: 2025年全球AIoT融合型智能停车终端第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 40: AIoT融合型智能停车终端全球领先企业SWOT分析
- 图 41: 2025年中国排名前三和前五AIoT融合型智能停车终端企业市场份额
- 图 42: 关键采访目标
- 图 43: 自下而上及自上而下验证
- 图 44: 资料三角测定