

全球及中国自动停车系统(APS)细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动自动停车系统(APS)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动停车系统(APS)行业发展现状与趋势，估算自动停车系统(APS)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动停车系统(APS)行业各细分赛道发展潜力，研判自动停车系统(APS)下游市场需求，分析自动停车系统(APS)行业竞争格局，从而协助解决自动停车系统(APS)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球自动停车系统(APS)主要生产商：

Klaus Multiparking Systems

Continental

Bosch

Dayang Parking Co. Ltd

Clarion Co., Ltd.

Valeo

Unitronics

Robotic Parking Systems, Inc

Skyline Parking

DENSO Corporation

Parkmatic

Eito&Global Inc.

Citylift

Fata Automation

Parkplus

Boomerang Systems, Inc.

Automotion Parking Systems

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

自动停车系统(APS)产品细分为以下几类：

快速塔

旋转木马

最佳停车位

多停车场

升降机停车场

自动停车系统(APS)的细分应用领域如下：

住宅

购物中心

办公楼

其他

报告目录

1 自动停车系统(APS)行业现状、背景

1.1 自动停车系统(APS)行业定义与特性

1.2 自动停车系统(APS)行业技术壁垒

1.3 自动停车系统(APS)产业链全景

1.3.1 全球自动停车系统(APS)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动停车系统(APS)下游企业及行业分布

1.4 自动停车系统(APS)产品细分及各细分产品的头部企业

2 自动停车系统(APS)行业头部企业分析

2.1 全球自动停车系统(APS)主要生产商生产基地分布

2.2 Klaus Multiparking Systems

2.2.1 Klaus Multiparking Systems 企业概况

2.2.2 Klaus Multiparking Systems 产品规格及特点

2.2.3 Klaus Multiparking Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Klaus Multiparking Systems 市场动态

2.3 Continental

2.3.1 Continental 企业概况

2.3.2 Continental 产品规格及特点

2.3.3 Continental 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Continental 市场动态

2.4 Bosch

2.4.1 Bosch 企业概况

2.4.2 Bosch 产品规格及特点

2.4.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Bosch 市场动态

2.5 Dayang Parking Co. Ltd

2.5.1 Dayang Parking Co. Ltd 企业概况

2.5.2 Dayang Parking Co. Ltd 产品规格及特点

2.5.3 Dayang Parking Co. Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Dayang Parking Co. Ltd 市场动态

2.6 Clarion Co., Ltd.

2.6.1 Clarion Co., Ltd. 企业概况

2.6.2 Clarion Co., Ltd. 产品规格及特点

2.6.3 Clarion Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Clarion Co., Ltd. 市场动态

2.7 Valeo

2.7.1 Valeo 企业概况

2.7.2 Valeo 产品规格及特点

2.7.3 Valeo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Valeo 市场动态

2.8 Unitronics

2.8.1 Unitronics 企业概况

2.8.2 Unitronics 产品规格及特点

2.8.3 Unitronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Unitronics 市场动态

2.9 Robotic Parking Systems, Inc

2.9.1 Robotic Parking Systems, Inc 企业概况

2.9.2 Robotic Parking Systems, Inc 产品规格及特点

2.9.3 Robotic Parking Systems, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Robotic Parking Systems, Inc 市场动态

2.10 Skyline Parking

2.10.1 Skyline Parking 企业概况

2.10.2 Skyline Parking 产品规格及特点

2.10.3 Skyline Parking 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Skyline Parking 市场动态

2.11 DENSO Corporation

2.11.1 DENSO Corporation 企业概况

2.11.2 DENSO Corporation 产品规格及特点

2.11.3 DENSO Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 DENSO Corporation 市场动态

2.12 Parkmatic

2.13 Eito&Global Inc.

2.14 Citylift

2.15 Fata Automation

2.16 Parkplus

2.17 Boomerang Systems, Inc.

2.18 Automotion Parking Systems

3 全球自动停车系统(APS)细分应用领域

3.1 全球自动停车系统(APS)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动停车系统(APS)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅

3.1.3 购物中心

3.1.4

3.2 中国自动停车系统(APS)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动停车系统(APS)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅

3.2.3 购物中心

3.2.4

3.3 全球自动停车系统(APS)行业驱动因素分析

3.3.1 自动停车系统(APS)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动停车系统(APS)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动停车系统(APS)行业利好政策分析

4 全球自动停车系统(APS)市场规模分析

4.1 全球自动停车系统(APS)销售现状及预测

4.1.1 全球自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动停车系统(APS)销量及市场占比(2017-2027年)

快速塔

旋转木马

最佳停车位

多停车场

升降机停车场

4.1.3 全球各类型自动停车系统(APS)销售额及市场占比(2017-2027年)

快速塔

旋转木马

最佳停车位

多停车场

升降机停车场

4.1.4 全球各类型自动停车系统(APS)价格变化趋势(2017-2027年)

快速塔

旋转木马

... ..

4.2 全球自动停车系统(APS)行业集中度分析

4.2.1 全球自动停车系统(APS)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自动停车系统(APS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国自动停车系统(APS)行业集中度分析

4.3.1 中国自动停车系统(APS)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自动停车系统(APS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国自动停车系统(APS)市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自动停车系统(APS)国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区自动停车系统(APS)市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区自动停车系统(APS)产量

5.1.1 全球主要地区自动停车系统(APS)产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自动停车系统(APS)产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区自动停车系统(APS)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动停车系统(APS)销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自动停车系统(APS)销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自动停车系统(APS)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场自动停车系统(APS)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自动停车系统(APS)细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型自动停车系统(APS)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 快速塔
 - 6.1.2 旋转木马

- 6.1.3 最佳停车位
- 6.1.4 多停车场
- 6.1.5 升降机停车场
- 6.2 中国各类型自动停车系统(APS)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 快速塔
 - 6.2.2 旋转木马
 - 6.2.3 最佳停车位
 - 6.2.4 多停车场
 - 6.2.5 升降机停车场
- 6.3 中国各类型自动停车系统(APS)价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 快速塔
 - 6.3.2 旋转木马
 - 6.3.2
- 7 中国自动停车系统(APS)销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区自动停车系统(APS)销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区自动停车系统(APS)销售额及市场占比
- 8 中国自动停车系统(APS)进出口发展趋势
 - 8.1 中国自动停车系统(APS)进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国自动停车系统(APS)出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国自动停车系统(APS)主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 自动停车系统(APS)行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：自动停车系统(APS)产品图片

表：自动停车系统(APS)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Klaus Multiparking Systems 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Klaus Multiparking Systems 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Klaus Multiparking Systems 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Continental 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Continental 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Bosch 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dayang Parking Co. Ltd 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dayang Parking Co. Ltd 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Dayang Parking Co. Ltd 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Clarion Co., Ltd. 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Clarion Co., Ltd. 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Clarion Co., Ltd. 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Valeo 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valeo 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Valeo 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Unitronics 自动停车系统(APS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Unitronics 自动停车系统(APS)产品介绍

表：Unitronics 自动停车系统(APS)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Robotic Parking Systems, Inc

... ..

图：全球不同细分应用领域自动停车系统(APS)销量(2017-2027年)

图：全球自动停车系统(APS)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域自动停车系统(APS)销量(2017-2027年)

图：中国市场自动停车系统(APS)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动停车系统(APS)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动停车系统(APS)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动停车系统(APS)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动停车系统(APS)销售额及市场占比(2017-2027年)

- 图：全球各类型自动停车系统(APS)销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型自动停车系统(APS)价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型自动停车系统(APS)价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球自动停车系统(APS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球自动停车系统(APS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球自动停车系统(APS)头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球自动停车系统(APS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球自动停车系统(APS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球自动停车系统(APS)头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国自动停车系统(APS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国自动停车系统(APS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国自动停车系统(APS)头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国自动停车系统(APS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国自动停车系统(APS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国自动停车系统(APS)头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区自动停车系统(APS)产量(2017-2021年)
- 图：各地区自动停车系统(APS)产量和销量 2021
- 表：全球主要地区自动停车系统(APS)销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区自动停车系统(APS)销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区自动停车系统(APS) 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区自动停车系统(APS)销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动停车系统(APS)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动停车系统(APS)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动停车系统(APS)销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动停车系统(APS)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动停车系统(APS)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动停车系统(APS)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动停车系统(APS)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动停车系统(APS)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动停车系统(APS)销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动停车系统(APS)销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257847.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)