

全球及中国自动收费（AFC）车站设备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，带动自动收费(AFC)车站设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动收费(AFC)车站设备行业发展现状与趋势，估算自动收费(AFC)车站设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动收费(AFC)车站设备行业各细分赛道发展潜力，研判自动收费(AFC)车站设备下游市场需求，分析自动收费(AFC)车站设备行业竞争格局，从而协助解决自动收费(AFC)车站设备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。

全球自动收费(AFC)车站设备主要生产商：

Cubic Corporation

The Nippon Signal

Omron Corporation

Scheidt & Bachmann

Thales Group

INIT

Huaming

Xerox

GFI Genfare

LECIP

Shanghai Potevio Company Limited

Gunnebo

GMV

Huahong Jitong

GRG Banking

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

自动收费(AFC)车站设备产品细分为以下几类：

物料清单

电视

票价门

中医药

手持终端

自动收费(AFC)车站设备的细分应用领域如下：

铁路

停车场

娱乐场所

报告目录

- 1 自动收费 (AFC) 车站设备行业现状、背景
 - 1.1 自动收费(AFC)车站设备行业定义与特性
 - 1.2 自动收费(AFC)车站设备行业技术壁垒
 - 1.3 自动收费(AFC)车站设备产业链全景
 - 1.3.1 全球自动收费(AFC)车站设备上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球自动收费(AFC)车站设备下游企业及行业分布
 - 1.4 自动收费(AFC)车站设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 自动收费 (AFC) 车站设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球自动收费(AFC)车站设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Cubic Corporation
 - 2.2.1 Cubic Corporation 企业概况
 - 2.2.2 Cubic Corporation 产品规格及特点
 - 2.2.3 Cubic Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Cubic Corporation 市场动态
 - 2.3 The Nippon Signal
 - 2.3.1 The Nippon Signal 企业概况
 - 2.3.2 The Nippon Signal 产品规格及特点
 - 2.3.3 The Nippon Signal 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 The Nippon Signal 市场动态
 - 2.4 Omron Corporation
 - 2.4.1 Omron Corporation 企业概况
 - 2.4.2 Omron Corporation 产品规格及特点
 - 2.4.3 Omron Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Omron Corporation 市场动态

2.5 Scheidt & Bachmann

2.5.1 Scheidt & Bachmann 企业概况

2.5.2 Scheidt & Bachmann 产品规格及特点

2.5.3 Scheidt & Bachmann 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Scheidt & Bachmann 市场动态

2.6 Thales Group

2.6.1 Thales Group 企业概况

2.6.2 Thales Group 产品规格及特点

2.6.3 Thales Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Thales Group 市场动态

2.7 INIT

2.7.1 INIT 企业概况

2.7.2 INIT 产品规格及特点

2.7.3 INIT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 INIT 市场动态

2.8 Huaming

2.8.1 Huaming 企业概况

2.8.2 Huaming 产品规格及特点

2.8.3 Huaming 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Huaming 市场动态

2.9 Xerox

2.9.1 Xerox 企业概况

2.9.2 Xerox 产品规格及特点

2.9.3 Xerox 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Xerox 市场动态

2.10 GFI Genfare

2.10.1 GFI Genfare 企业概况

2.10.2 GFI Genfare 产品规格及特点

2.10.3 GFI Genfare 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 GFI Genfare 市场动态

2.11 LECIP

2.11.1 LECIP 企业概况

2.11.2 LECIP 产品规格及特点

2.11.3 LECIP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 LECIP 市场动态

2.12 Shanghai Potevio Company Limited

2.13 Gunnebo

2.14 GMV

2.15 Huahong Jitong

2.16 GRG Banking

3 全球自动收费 (AFC) 车站设备细分应用领域

3.1 全球自动收费(AFC)车站设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动收费(AFC)车站设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 铁路

3.1.3 停车场

3.1.4

3.2 中国自动收费(AFC)车站设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动收费(AFC)车站设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 铁路

3.2.3 停车场

3.2.4

3.3 全球自动收费(AFC)车站设备行业驱动因素分析

3.3.1 自动收费(AFC)车站设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动收费(AFC)车站设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动收费(AFC)车站设备行业利好政策分析

4 全球自动收费 (AFC) 车站设备市场规模分析

4.1 全球自动收费(AFC)车站设备销售现状及预测

4.1.1 全球自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动收费(AFC)车站设备销量及市场占比(2017-2027年)

物料清单

电视

票价门

中医药

手持终端

4.1.3 全球各类型自动收费(AFC)车站设备销售额及市场占比(2017-2027年)

物料清单

电视

票价门

中医药

手持终端

4.1.4 全球各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化趋势(2017-2027年)

物料清单

电视

... ..

4.2 全球自动收费(AFC)车站设备行业集中率分析

4.2.1 全球自动收费(AFC)车站设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自动收费(AFC)车站设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国自动收费(AFC)车站设备行业集中率分析

4.3.1 中国自动收费(AFC)车站设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自动收费(AFC)车站设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国自动收费(AFC)车站设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自动收费(AFC)车站设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区自动收费 (AFC) 车站设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区自动收费(AFC)车站设备产量

5.1.1 全球主要地区自动收费(AFC)车站设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自动收费(AFC)车站设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自动收费 (AFC) 车站设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型自动收费(AFC)车站设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 物料清单
 - 6.1.2 电视
 - 6.1.3 票价门
 - 6.1.4 中医药
 - 6.1.5 手持终端
 - 6.2 中国各类型自动收费(AFC)车站设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 物料清单
 - 6.2.2 电视

6.2.3 票价门

6.2.4 中医药

6.2.5 手持终端

6.3 中国各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 物料清单

6.3.2 电视

6.3.2

7 中国自动收费 (AFC) 车站设备销量分布状况

7.1 中国六大地区自动收费(AFC)车站设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区自动收费(AFC)车站设备销售额及市场占比

8 中国自动收费 (AFC) 车站设备进出口发展趋势

8.1 中国自动收费(AFC)车站设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国自动收费(AFC)车站设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国自动收费(AFC)车站设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 自动收费 (AFC) 车站设备行业发展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：自动收费(AFC)车站设备产品图片

表：自动收费(AFC)车站设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cubic Corporation 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cubic Corporation 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：Cubic Corporation 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Nippon Signal 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Nippon Signal 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：The Nippon Signal 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omron Corporation 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron Corporation 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：Omron Corporation 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Scheidt & Bachmann 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Scheidt & Bachmann 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：Scheidt & Bachmann 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thales Group 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales Group 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：Thales Group 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：INIT 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：INIT 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：INIT 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Huaming 自动收费(AFC)车站设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huaming 自动收费(AFC)车站设备产品介绍

表：Huaming 自动收费(AFC)车站设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xerox

... ..

图：全球不同细分应用领域自动收费(AFC)车站设备销量(2017-2027年)

图：全球自动收费(AFC)车站设备下游行业分布(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收费(AFC)车站设备销量(2017-2027年)

图：中国市场自动收费(AFC)车站设备下游行业分布(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：全球自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动收费(AFC)车站设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动收费(AFC)车站设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动收费(AFC)车站设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动收费(AFC)车站设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动收费(AFC)车站设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动收费(AFC)车站设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动收费(AFC)车站设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动收费(AFC)车站设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动收费(AFC)车站设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动收费(AFC)车站设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动收费(AFC)车站设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动收费(AFC)车站设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动收费(AFC)车站设备产量(2017-2021年)

图：各地区自动收费(AFC)车站设备产量和销量 2021

表：全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动收费(AFC)车站设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动收费(AFC)车站设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)

- 图：韩国自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲自动收费(AFC)车站设备销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲自动收费(AFC)车站设备销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型自动收费(AFC)车站设备销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型自动收费(AFC)车站设备销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型自动收费(AFC)车站设备销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型自动收费(AFC)车站设备销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动收费(AFC)车站设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动收费(AFC)车站设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动收费(AFC)车站设备销售额及市场占比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/20220505/259090.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)