

全球及中国机场自动人行道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，带动机场自动人行道行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外机场自动人行道行业发展现状与趋势，估算机场自动人行道行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机场自动人行道行业各细分赛道发展潜力，研判机场自动人行道下游市场需求，分析机场自动人行道行业竞争格局，从而协助解决机场自动人行道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。

全球机场自动人行道主要生产商：

Kone Corporation

Otis Elevator Company

Schindler Group

Thyssenkrupp AG

Hitachi

Hyundai Elevator Company

Mitsubishi Electric

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

机场自动人行道产品细分为以下几类：

皮带类型

托盘类型

机场自动人行道的细分应用领域如下：

机场

超市和大卖场

火车站

报告目录

1 机场自动人行道行业现状、背景

1.1 机场自动人行道行业定义与特性

1.2 机场自动人行道行业技术壁垒

1.3 机场自动人行道产业链全景

1.3.1 全球机场自动人行道上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球机场自动人行道下游企业及行业分布

1.4 机场自动人行道产品细分及各细分产品的头部企业

2 机场自动人行道行业头部企业分析

2.1 全球机场自动人行道主要生产商生产基地分布

2.2 Kone Corporation

2.2.1 Kone Corporation 企业概况

2.2.2 Kone Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Kone Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Kone Corporation 市场动态

2.3 Otis Elevator Company

2.3.1 Otis Elevator Company 企业概况

2.3.2 Otis Elevator Company 产品规格及特点

2.3.3 Otis Elevator Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Otis Elevator Company 市场动态

2.4 Schindler Group

2.4.1 Schindler Group 企业概况

2.4.2 Schindler Group 产品规格及特点

2.4.3 Schindler Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Schindler Group 市场动态

2.5 Thyssenkrupp AG

2.5.1 Thyssenkrupp AG 企业概况

2.5.2 Thyssenkrupp AG 产品规格及特点

2.5.3 Thyssenkrupp AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Thyssenkrupp AG 市场动态

2.6 Hitachi

2.6.1 Hitachi 企业概况

2.6.2 Hitachi 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hitachi 市场动态

2.7 Hyundai Elevator Company

- 2.7.1 Hyundai Elevator Company 企业概况
- 2.7.2 Hyundai Elevator Company 产品规格及特点
- 2.7.3 Hyundai Elevator Company 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Hyundai Elevator Company 市场动态
- 2.8 Mitsubishi Electric
- 2.8.1 Mitsubishi Electric 企业概况
- 2.8.2 Mitsubishi Electric 产品规格及特点
- 2.8.3 Mitsubishi Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Mitsubishi Electric 市场动态
- 3 全球机场自动人行道细分应用领域
- 3.1 全球机场自动人行道细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球机场自动人行道细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 机场
- 3.1.3 超市和大卖场
- 3.1.4
- 3.2 中国机场自动人行道细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国机场自动人行道细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 机场
- 3.2.3 超市和大卖场
- 3.2.4
- 3.3 全球机场自动人行道行业驱动因素分析
- 3.3.1 机场自动人行道行业下游细分赛道需求拉动作用分析
- 3.3.2 技术进步对机场自动人行道行业的带动作用分析
- 3.3.3 全球及中国机场自动人行道行业利好政策分析
- 4 全球机场自动人行道市场规模分析

4.1 全球机场自动人行道销售现状及预测

4.1.1 全球机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型机场自动人行道销量及市场占比(2017-2027年)

皮带类型

托盘类型

4.1.3 全球各类型机场自动人行道销售额及市场占比(2017-2027年)

皮带类型

托盘类型

4.1.4 全球各类型机场自动人行道价格变化趋势(2017-2027年)

皮带类型

托盘类型

... ..

4.2 全球机场自动人行道行业集中率分析

4.2.1 全球机场自动人行道行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球机场自动人行道行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国机场自动人行道行业集中率分析

4.3.1 中国机场自动人行道行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国机场自动人行道行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国机场自动人行道市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国机场自动人行道国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区机场自动人行道市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区机场自动人行道产量

5.1.1 全球主要地区机场自动人行道产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球机场自动人行道产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区机场自动人行道销量市场占比

5.2.1 全球主要地区机场自动人行道销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区机场自动人行道销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场机场自动人行道销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场机场自动人行道销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国机场自动人行道细分市场及前景分析

6.1 中国各类型机场自动人行道销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 皮带类型

6.1.2 托盘类型

6.2 中国各类型机场自动人行道销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 皮带类型

6.2.2 托盘类型

6.3 中国各类型机场自动人行道价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 皮带类型

6.3.2 托盘类型

6.3.2

7 中国机场自动人行道销量分布状况

7.1 中国六大地区机场自动人行道销量及市场占比

7.2 中国六大地区机场自动人行道销售额及市场占比

8 中国机场自动人行道进出口发展趋势

8.1 中国机场自动人行道进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国机场自动人行道出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国机场自动人行道主要进口国家及进口依赖性分析

9 机场自动人行道行业发展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：机场自动人行道产品图片

表：机场自动人行道产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kone Corporation 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kone Corporation 机场自动人行道产品介绍

表：Kone Corporation 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Otis Elevator Company 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Otis Elevator Company 机场自动人行道产品介绍

表：Otis Elevator Company 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schindler Group 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schindler Group 机场自动人行道产品介绍

表：Schindler Group 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thyssenkrupp AG 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thyssenkrupp AG 机场自动人行道产品介绍

表：Thyssenkrupp AG 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 机场自动人行道产品介绍

表：Hitachi 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hyundai Elevator Company 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyundai Elevator Company 机场自动人行道产品介绍

表：Hyundai Elevator Company 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Electric 机场自动人行道基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Electric 机场自动人行道产品介绍

表：Mitsubishi Electric 机场自动人行道销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域机场自动人行道销量(2017-2027年)

图：全球机场自动人行道下游行业分布(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机场自动人行道销量(2017-2027年)

图：中国市场机场自动人行道下游行业分布(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：全球机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机场自动人行道销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机场自动人行道销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型机场自动人行道销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型机场自动人行道销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型机场自动人行道销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型机场自动人行道价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型机场自动人行道价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球机场自动人行道销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球机场自动人行道销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球机场自动人行道头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球机场自动人行道销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球机场自动人行道销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球机场自动人行道头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机场自动人行道销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国机场自动人行道销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国机场自动人行道头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机场自动人行道销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国机场自动人行道销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国机场自动人行道头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区机场自动人行道产量(2017-2021年)

图：各地区机场自动人行道产量和销量 2021

表：全球主要地区机场自动人行道销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机场自动人行道销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区机场自动人行道 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机场自动人行道销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机场自动人行道销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机场自动人行道销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型机场自动人行道销量(2017-2027年)

图：中国各类型机场自动人行道销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机场自动人行道销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机场自动人行道销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机场自动人行道价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机场自动人行道价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机场自动人行道销量及市场占比2021

表：中国六大地区机场自动人行道销售额及市场占比2021

表：中国机场自动人行道市场进出口量(2017-2027年)

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/20220424/257905.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)