

全球及中国商用机场旋转门市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国商用机场旋转门市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国商用机场旋转门市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2022年全球商用机场旋转门市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2029年份额将达到 %。从产品类型方面来看，四翼型占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，国内机场在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，商用机场旋转门核心厂商主要包括Horton Automatics、Assa Abloy Entrance Systems、Dormakaba和Stanley等。2022年，全球梯队厂商主要有Horton Automatics、Assa Abloy Entrance Systems、Dormakaba和Stanley，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场商用机场旋转门的产能、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

场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。主要厂商包括：Horton Automatics Assa Abloy Entrance Systems Dormakaba Stanley按照不同产品类型，包括如下几个类别：
三翼型 四翼型 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：国内机场
国际机场重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共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，2018-2029年）第3章：全球范围内商用机场旋转门主要厂商竞争分析，主要包括商用机场旋转门产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析第4章：全球商用机场旋转门主要地区分析，包括销量、销售收入等第5章：全球商用机场旋转门主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、商用机场旋转门产品型号、销量、收入、价格及新动态等第6章：全球不同产品类型商用机场旋转门销量、收入、价格及份额等第7章：全球不同应用商用机场旋转门销量、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：报告结论标题
报告目录1 商用机场旋转门市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2
按照不同产品类型，商用机场旋转门主要可以分为如下几个类别 1.2.1
全球不同产品类型商用机场旋转门销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.2.2 三翼型
1.2.3 四翼型 1.2.4 其他 1.3 从不同应用，商用机场旋转门主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用商用机场旋转门销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.3.2 国内机场
1.3.3 国际机场 1.4 商用机场旋转门行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1
商用机场旋转门行业目前现状分析 1.4.2 商用机场旋转门发展趋势2
全球商用机场旋转门总体规模分析 2.1 全球商用机场旋转门供需现状及预测（2018-2029）
2.1.1 全球商用机场旋转门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） 2.1.2
全球商用机场旋转门产量、需求量及发展趋势（2018-2029） 2.2
全球主要地区商用机场旋转门产量及发展趋势（2018-2029） 2.2.1
全球主要地区商用机场旋转门产量（2018-2023） 2.2.2
全球主要地区商用机场旋转门产量（2024-2029） 2.2.3
全球主要地区商用机场旋转门产量市场份额（2018-2029） 2.3
中国商用机场旋转门供需现状及预测（2018-2029） 2.3.1
中国商用机场旋转门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029） 2.3.2
中国商用机场旋转门产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029） 2.4
全球商用机场旋转门销量及销售额 2.4.1 全球市场商用机场旋转门销售额（2018-2029）
2.4.2 全球市场商用机场旋转门销量（2018-2029） 2.4.3
全球市场商用机场旋转门价格趋势（2018-2029）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1
全球市场主要厂商商用机场旋转门产能市场份额 3.2
全球市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023） 3.2.1
全球市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023） 3.2.2
全球市场主要厂商商用机场旋转门销售收入（2018-2023） 3.2.3
全球市场主要厂商商用机场旋转门销售价格（2018-2023） 3.2.4
2022年全球主要生产商商用机场旋转门收入排名 3.3
中国市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023） 3.3.1
中国市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023） 3.3.2
中国市场主要厂商商用机场旋转门销售收入（2018-2023） 3.3.3
2022年中国主要生产商商用机场旋转门收入排名 3.3.4
中国市场主要厂商商用机场旋转门销售价格（2018-2023） 3.4
全球主要厂商商用机场旋转门总部及产地分布 3.5
全球主要厂商成立时间及商用机场旋转门商业化日期 3.6
全球主要厂商商用机场旋转门产品类型及应用 3.7 商用机场旋转门行业集中度、竞争程度分析
3.7.1 商用机场旋转门行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额 3.7.2
全球商用机场旋转门梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.8
新增投资及市场并购活动4 全球商用机场旋转门主要地区分析 4.1
全球主要地区商用机场旋转门市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029 4.1.1
全球主要地区商用机场旋转门销售收入及市场份额（2018-2023年） 4.1.2

全球主要地区商用机场旋转门销售收入预测（2024-2029年）	4.2
全球主要地区商用机场旋转门销量分析：2018 VS 2022 VS 2029	4.2.1
全球主要地区商用机场旋转门销量及市场份额（2018-2023年）	4.2.2
全球主要地区商用机场旋转门销量及市场份额预测（2024-2029）	4.3
北美市场商用机场旋转门销量、收入及增长率（2018-2029）	4.4
欧洲市场商用机场旋转门销量、收入及增长率（2018-2029）	4.5
中国市场商用机场旋转门销量、收入及增长率（2018-2029）	4.6
日本市场商用机场旋转门销量、收入及增长率（2018-2029）	5
全球商用机场旋转门主要生产商分析	
5.1 Horton Automatics	5.1.1 Horton Automatics
5.1.1 Horton Automatics基本信息、商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Horton Automatics
5.1.2 Horton Automatics商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Horton Automatics
5.1.3 Horton Automatics商用机场旋转门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.1.4 Horton Automatics
5.1.4 Horton Automatics公司简介及主要业务	5.1.5 Horton Automatics
5.1.5 Horton Automatics企业新动态	5.2 Assa Abloy Entrance Systems
5.2 Assa Abloy Entrance Systems基本信息、商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2 Assa Abloy Entrance Systems
5.2.2 Assa Abloy Entrance Systems商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用	5.2.3 Assa Abloy Entrance Systems
5.2.3 Assa Abloy Entrance Systems商用机场旋转门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.2.4 Assa Abloy Entrance Systems
5.2.4 Assa Abloy Entrance Systems公司简介及主要业务	5.2.5 Assa Abloy Entrance Systems
5.2.5 Assa Abloy Entrance Systems企业新动态	5.3 Dormakaba
5.3 Dormakaba基本信息、商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 Dormakaba
5.3.2 Dormakaba商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用	5.3.3 Dormakaba
5.3.3 Dormakaba商用机场旋转门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.3.4 Dormakaba
5.3.4 Dormakaba公司简介及主要业务	5.3.5 Dormakaba
5.3.5 Dormakaba企业新动态	5.4 Stanley
5.4 Stanley基本信息、商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2 Stanley
5.4.2 Stanley商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用	5.4.3 Stanley
5.4.3 Stanley商用机场旋转门销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）	5.4.4 Stanley
5.4.4 Stanley公司简介及主要业务	5.4.5 Stanley
5.4.5 Stanley企业新动态	6
6 不同产品类型商用机场旋转门分析	6.1
6.1 全球不同产品类型商用机场旋转门销量（2018-2029）	6.1.1
6.1.1 全球不同产品类型商用机场旋转门销量及市场份额（2018-2023）	6.1.2
6.1.2 全球不同产品类型商用机场旋转门销量预测（2024-2029）	6.2
6.2 全球不同产品类型商用机场旋转门收入（2018-2029）	6.2.1
6.2.1 全球不同产品类型商用机场旋转门收入及市场份额（2018-2023）	6.2.2
6.2.2 全球不同产品类型商用机场旋转门收入预测（2024-2029）	6.3
6.3 全球不同产品类型商用机场旋转门价格走势（2018-2029）	7
7 不同应用商用机场旋转门分析	7.1
7.1 全球不同应用商用机场旋转门销量（2018-2029）	7.1.1
7.1.1 全球不同应用商用机场旋转门销量及市场份额（2018-2023）	7.1.2
7.1.2 全球不同应用商用机场旋转门销量预测（2024-2029）	7.2
7.2 全球不同应用商用机场旋转门收入（2018-2029）	7.2.1
7.2.1 全球不同应用商用机场旋转门收入及市场份额（2018-2023）	7.2.2
7.2.2 全球不同应用商用机场旋转门收入预测（2024-2029）	7.3
7.3 全球不同应用商用机场旋转门价格走势（2018-2029）	8
8 上游原料及下游市场分析	8.1
8.1 商用机场旋转门产业链分析	8.2
8.2 商用机场旋转门产业上游供应分析	8.2.1
8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2
8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3
8.3 商用机场旋转门下游典型客户	8.4
8.4 商用机场旋转门销售渠道分析	9
9 行业发展机遇和风险分析	9.1
9.1 商用机场旋转门行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
9.2 商用机场旋转门行业发展面临的风险	9.3
9.3 商用机场旋转门行业政策分析	9.4
9.4 商用机场旋转门中国企业SWOT分析	10
10 研究成果及结论	11
11 附录	
11.1 研究方法	11.2
11.2 数据来源	11.2.1
11.2.1 二手信息来源	11.2.2
11.2.2 一手信息来源	11.3
11.3 数据交互验证	11.4
11.4 免责声明标题报告图表	表1
表1 全球不同产品类型商用机场旋转门销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）	表2
表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）	表3
表3 商用机场旋转门行业目前发展现状	表4
表4 商用机场旋转门发展趋势	表5
表5 全球主要地区商用机场旋转门产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千台）	表6
表6	

全球主要地区商用机场旋转门产量（2018-2023）&（千台）	表7
全球主要地区商用机场旋转门产量（2024-2029）&（千台）	表8
全球主要地区商用机场旋转门产量市场份额（2018-2023）	表9
全球主要地区商用机场旋转门产量市场份额（2024-2029）	表10
全球市场主要厂商商用机场旋转门产能（2020-2021）&（千台）	表11
全球市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023）&（千台）	表12
全球市场主要厂商商用机场旋转门销量市场份额（2018-2023）	表13
全球市场主要厂商商用机场旋转门销售收入（2018-2023）&（百万美元）	表14
全球市场主要厂商商用机场旋转门销售收入市场份额（2018-2023）	表15
全球市场主要厂商商用机场旋转门销售价格（2018-2023）&（美元/台）	表16
2022年全球主要生产商商用机场旋转门收入排名（百万美元）	表17
中国市场主要厂商商用机场旋转门销量（2018-2023）&（千台）	表18
中国市场主要厂商商用机场旋转门销量市场份额（2018-2023）	表19
中国市场主要厂商商用机场旋转门销售收入（2018-2023）&（百万美元）	表20
中国市场主要厂商商用机场旋转门销售收入市场份额（2018-2023）	表21
2022年中国主要生产商商用机场旋转门收入排名（百万美元）	表22
中国市场主要厂商商用机场旋转门销售价格（2018-2023）&（美元/台）	表23
全球主要厂商商用机场旋转门总部及产地分布	表24
全球主要厂商成立时间及商用机场旋转门商业化日期	表25
全球主要厂商商用机场旋转门产品类型及应用	表26
2022年全球商用机场旋转门主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表27
全球商用机场旋转门市场投资、并购等现状分析	表28
全球主要地区商用机场旋转门销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）	表29
全球主要地区商用机场旋转门销售收入（2018-2023）&（百万美元）	表30
全球主要地区商用机场旋转门销售收入市场份额（2018-2023）	表31
全球主要地区商用机场旋转门收入（2024-2029）&（百万美元）	表32
全球主要地区商用机场旋转门收入市场份额（2024-2029）	表33
全球主要地区商用机场旋转门销量（千台）：2018 VS 2022 VS 2029	表34
全球主要地区商用机场旋转门销量（2018-2023）&（千台）	表35
全球主要地区商用机场旋转门销量市场份额（2018-2023）	表36
全球主要地区商用机场旋转门销量（2024-2029）&（千台）	表37
全球主要地区商用机场旋转门销量份额（2024-2029）	表38 Horton Automatics
商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表39 Horton Automatics
商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用	表40 Horton Automatics
商用机场旋转门销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表41
Horton Automatics公司简介及主要业务	表42 Horton Automatics企业新动态
表43 Assa Abloy Entrance Systems 商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表44 Assa Abloy Entrance Systems 商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用
表45 Assa Abloy Entrance Systems 商用机场旋转门销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表46
Assa Abloy Entrance Systems公司简介及主要业务	表47 Assa Abloy Entrance Systems企业新动态
表48 Dormakaba 商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表49 Dormakaba 商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用
表50 Dormakaba 商用机场旋转门销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表51
Dormakaba公司简介及主要业务	表52 Dormakaba公司新动态
表53 Stanley 商用机场旋转门生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表54 Stanley 商用机场旋转门产品规格、参数及市场应用
表55 Stanley 商用机场旋转门销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）	表56
Stanley公司简介及主要业务	表57 Stanley企业新动态
表58 全球不同产品类型商用机场旋转门销量（2018-2023）&（千台）	表59
全球不同产品类型商用机场旋转门销量市场份额（2018-2023）	表60
全球不同产品类型商用机场旋转门销量预测（2024-2029）&（千台）	表61

全球不同产品类型商用机场旋转门销量市场份额预测（2024-2029） 表62
全球不同产品类型商用机场旋转门收入（2018-2023）&（百万美元） 表63
全球不同产品类型商用机场旋转门收入市场份额（2018-2023） 表64
全球不同产品类型商用机场旋转门收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表65
全球不同类型商用机场旋转门收入市场份额预测（2024-2029） 表66
全球不同应用商用机场旋转门销量（2018-2023年）&（千台） 表67
全球不同应用商用机场旋转门销量市场份额（2018-2023） 表68
全球不同应用商用机场旋转门销量预测（2024-2029）&（千台） 表69
全球不同应用商用机场旋转门销量市场份额预测（2024-2029） 表70
全球不同应用商用机场旋转门收入（2018-2023年）&（百万美元） 表71
全球不同应用商用机场旋转门收入市场份额（2018-2023） 表72
全球不同应用商用机场旋转门收入预测（2024-2029）&（百万美元） 表73
全球不同应用商用机场旋转门收入市场份额预测（2024-2029） 表74
商用机场旋转门上游原料供应商及联系方式列表 表75 商用机场旋转门典型客户列表 表76
商用机场旋转门主要销售模式及销售渠道 表77 商用机场旋转门行业发展机遇及主要驱动因素
表78 商用机场旋转门行业发展面临的风险 表79 商用机场旋转门行业政策分析 表80 研究范围
表81 分析师列表 图表目录 图1 商用机场旋转门产品图片 图2
全球不同产品类型商用机场旋转门销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图3
全球不同产品类型商用机场旋转门市场份额2022 & 2029 图4 三翼型产品图片 图5
四翼型产品图片 图6 其他产品图片 图7 全球不同应用商用机场旋转门销售额2018 VS 2022 VS
2029（百万美元） 图8 全球不同应用商用机场旋转门市场份额2022 & 2029 图9 国内机场
图10 国际机场 图11
全球商用机场旋转门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千台） 图12
全球商用机场旋转门产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千台） 图13
全球主要地区商用机场旋转门产量市场份额（2018-2029） 图14
中国商用机场旋转门产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千台） 图15
中国商用机场旋转门产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千台） 图16
全球商用机场旋转门市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元） 图17
全球市场商用机场旋转门市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图18
全球市场商用机场旋转门销量及增长率（2018-2029）&（千台） 图19
全球市场商用机场旋转门价格趋势（2018-2029）&（千台）&（美元/台） 图20
2022年全球市场主要厂商商用机场旋转门销量市场份额 图21
2022年全球市场主要厂商商用机场旋转门收入市场份额 图22
2022年中国市场主要厂商商用机场旋转门销量市场份额 图23
2022年中国市场主要厂商商用机场旋转门收入市场份额 图24
2022年全球前五大生产商商用机场旋转门市场份额 图25
2022年全球商用机场旋转门梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 图26
全球主要地区商用机场旋转门销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元） 图27
全球主要地区商用机场旋转门销售收入市场份额（2018 VS 2022） 图28
北美市场商用机场旋转门销量及增长率（2018-2029）&（千台） 图29
北美市场商用机场旋转门收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图30
欧洲市场商用机场旋转门销量及增长率（2018-2029）&（千台） 图31
欧洲市场商用机场旋转门收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图32
中国市场商用机场旋转门销量及增长率（2018-2029）&（千台） 图33
中国市场商用机场旋转门收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图34
日本市场商用机场旋转门销量及增长率（2018-2029）&（千台） 图35
日本市场商用机场旋转门收入及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图36
全球不同产品类型商用机场旋转门价格走势（2018-2029）&（美元/台） 图37
全球不同应用商用机场旋转门价格走势（2018-2029）&（美元/台） 图38
商用机场旋转门产业链 图39 商用机场旋转门中国企业SWOT分析 图40 关键采访目标 图41
自下而上及自上而下验证 图42 资料三角测定