

中国通道闸机行业深度调研与投资战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

通道闸机是一种通道管理设备，可以与其他系统配合用于不同的特殊场合，从而发挥更大的作用。随着科技飞速的发展，智能人行通道闸机应用越来越广泛。目前别墅区、高档小区、景区、车站、码关、写字楼等人流管理，和各种会所、宾馆、娱乐场所等处的身份识别及自动收费管理等，都逐渐用自动化闸机来替代传统的人工验票或准入，通道闸机市场需求迅速增长，行业发展迅速，在国民经济中的作用日益突出。

通道闸机行业的发展现状和前景分析，国内外通道闸机行业的发展模式都不相同，国外的通道闸机起步较早，产品路线比较高端成熟，因此国外生产的产品价格也比较昂贵。国内的通道闸机经过多年来的发展，已经后来居上，发展规模已经领先于国外通道闸机行业，高端闸机产品和技术已经能跟国外同类产品相比较，并且具有物美价廉的优势和不错的市场口碑，国内通道闸机市场对外出口规模每年都呈上升趋势。2018年我国通道闸机市场规模为8.96亿元，较2017年的7.69亿元增长16.51%。2019年市场规模超过10亿元，同比增长17.1%。

近两年，国内三辊闸、翼闸和摆闸的市场份额占比分别为27.5%、22.5%、20.3%;旋转闸、无障碍通道闸市场份额占比较低，市场份额占比分别为8.2%、6.4%;其他通道闸机的市场份额占比合计为15.1%。

目前国内通道闸机企业规模较大的主要有西莫罗、北京顺极科技有限公司、深圳市赤道科技有限公司等，这些企业生产规模大，2016年通道闸机产量都在4000台以上。

2018年全国通道闸机总产量为23.86万台，2019年通道闸机产量在26.33万台左右，2020年产量预计还会少量上升。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国通道闸机市场进行了分析研究。报告在总结中国通道闸机行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国通道闸机行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为通道闸机企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 通道闸机行业界定和分类 1

第一节 行业基本概念 1

第二节 行业基本特点 1

第三节 行业分类 2	
第二章 通道闸机行业国内外发展概述 4	
第一节 全球通道闸机行业发展概况 4	
一、全球通道闸机行业发展现状 4	
二、全球通道闸机行业发展趋势 4	
三、主要国家和地区发展状况 5	
第二节 中国通道闸机行业发展概况 6	
一、中国通道闸机行业发展历程与现状 6	
二、中国通道闸机行业发展中存在的问题 6	
第三章 中国通道闸机行业发展环境分析 8	
第一节 宏观经济环境 8	
第二节 宏观政策环境 24	
第三节 通道闸机行业政策环境 54	
第四节 通道闸机行业技术环境 89	
第四章 中国通道闸机行业市场分析 100	
第一节 市场规模 100	
一、通道闸机行业市场规模及增速 100	
二、通道闸机行业市场饱和度 101	
三、影响通道闸机行业市场规模的因素 101	
四、2024-2029年通道闸机行业市场规模及增速预测 102	
第二节 市场结构 102	
第三节 市场特点 103	
一、通道闸机行业所处生命周期 103	
二、技术变革与行业革新对通道闸机行业的影响 105	

三、差异化分析	105
第五章 中国通道闸机行业供给与需求情况分析	108
第一节 2019-2023年中国通道闸机行业总体规模	108
第二节 中国通道闸机行业盈利情况分析	108
第三节 中国通道闸机行业供给概况	109
一、2019-2023年中国通道闸机供给情况分析	109
二、中国通道闸机行业供给特点分析	109
三、2024-2029年中国通道闸机行业供给预测分析	110
第四节 中国通道闸机行业需求概况	110
一、2019-2023年中国通道闸机行业需求情况分析	110
二、中国通道闸机行业市场需求特点分析	111
三、2024-2029年中国通道闸机市场需求预测分析	111
第五节 通道闸机产业供需平衡状况分析	112
第六章 中国通道闸机行业区域市场分析	114
第一节 区域市场分布状况	114
第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)	114
第三节 区域市场需求变化趋势	115
第二部分 行业发展趋势	
第七章 中国通道闸机行业产业链分析	116
第一节 通道闸机行业产业链分析	116
一、产业链结构分析	116
二、主要环节的增值空间	116
三、与上下游行业之间的关联性	118
第二节 通道闸机上游行业分析	118

一、通道闸机成本构成	118
二、上游行业发展现状	119
三、2024-2029年上游行业发展趋势	122
四、上游行业对通道闸机行业的影响	125
第三节 通道闸机下游行业分析	125
一、通道闸机下游行业分布	125
二、下游行业发展现状	125
三、2024-2029年下游行业发展趋势	128
四、下游需求对通道闸机行业的影响	130
第八章 中国通道闸机行业主导驱动因素分析	131
第一节 国家政策导向	131
第二节 关联行业发展	131
第三节 行业技术发展	131
第四节 行业竞争状况	132
第五节 社会需求的变化	132
第九章 2019-2023年中国通道闸机行业偿债能力分析	134
第一节 通道闸机行业资产负债率分析	134
第二节 通道闸机行业速动比率分析	134
第三节 通道闸机行业流动比率分析	134
第四节 通道闸机行业利息保障倍数分析	135
第五节 2024-2029年通道闸机行业偿债能力预测	135
第十章 2019-2023年中国通道闸机行业营运能力分析	136
第一节 通道闸机行业总资产周转率分析	136
第二节 通道闸机行业净资产周转率分析	136

第三节 通道闸机行业应收账款周转率分析	136
第四节 通道闸机行业存货周转率分析	137
第五节 2024-2029年通道闸机行业营运能力预测	137
第十一章 2019-2023年中国通道闸机行业竞争分析	138
第一节 重点通道闸机企业市场份额	138
第二节 通道闸机行业市场集中度	138
第三节 行业竞争群组	138
第四节 潜在进入者	139
第五节 替代品威胁	139
第六节 供应商议价能力	139
第七节 下游用户议价能力	139
第十二章 2019-2023年中国通道闸机行业重点企业分析	140
第一节 automaticsystems	140
一、企业概述	140
二、企业主要经济指标	140
三、企业盈利能力分析	140
四、企业偿债能力分析	141
五、企业发展优势分析	141
第二节 cominfo	141
一、企业概述	141
二、企业主要经济指标	142
三、企业盈利能力分析	142
四、企业偿债能力分析	143
五、企业发展优势分析	143

第三节 gunnebo 143

- 一、企业概述 143
- 二、企业主要经济指标 143
- 三、企业盈利能力分析 143
- 四、企业偿债能力分析 144
- 五、企业发展优势分析 145

第四节 dormakaba 145

- 一、企业概述 145
- 二、企业主要经济指标 145
- 三、企业盈利能力分析 145
- 四、企业偿债能力分析 146
- 五、企业发展优势分析 147

第五节 boonedam 147

- 一、企业概述 147
- 二、企业主要经济指标 147
- 三、企业盈利能力分析 147
- 四、企业偿债能力分析 147
- 五、企业发展优势分析 148

第六节 深圳西莫罗 148

- 一、企业概述 148
- 二、企业主要经济指标 148
- 三、企业盈利能力分析 148
- 四、企业偿债能力分析 149
- 五、企业发展优势分析 149

第七节 obe(欧必翼) 149

一、企业概述 149

二、企业主要经济指标 149

三、企业盈利能力分析 150

四、企业偿债能力分析 150

五、企业发展优势分析 150

第八节 深圳罗拉 151

一、企业概述 151

二、企业主要经济指标 151

三、企业盈利能力分析 151

四、企业偿债能力分析 152

五、企业发展优势分析 152

第九节 深圳富士 152

一、企业概述 152

二、企业主要经济指标 153

三、企业盈利能力分析 153

四、企业偿债能力分析 153

五、企业发展优势分析 153

第十节 深圳捷顺 154

一、企业概述 154

二、企业主要经济指标 158

三、企业盈利能力分析 161

四、企业偿债能力分析 161

五、企业发展优势分析 161

第十三章 2024-2029年中国通道闸机行业发展与投资风险分析 164

第一节 通道闸机行业环境风险 164

一、国际经济环境风险 164

二、汇率风险 164

三、宏观经济风险 165

四、宏观经济政策风险 165

五、区域经济变化风险 169

第二节 产业链上下游及各关联产业风险 172

第三节 通道闸机行业政策风险 173

第四节 通道闸机行业市场风险 174

一、市场供需风险 174

二、价格风险 174

三、竞争风险 174

第十四章 2024-2029年中国通道闸机行业发展前景及投资机会分析 175

第一节 通道闸机行业发展前景预测 175

一、用户需求变化预测 175

二、竞争格局发展预测 177

三、渠道发展变化预测 177

四、行业总体发展前景及市场机会分析 177

第二节 通道闸机行业投资机会 178

一、区域市场投资机会 178

二、产业链投资机会 180

第十五章 研究结论及发展建议 189

第一节 通道闸机行业研究结论及建议 189

第二节 中道泰和通道闸机行业发展建议 189

一、行业发展策略建议 189

二、行业投资方向建议 195

三、行业投资方式建议 196

图表目录

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 8

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 9

图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能降低率 9

图表：2019-2023年全员劳动生产率 10

图表：2019-2023年社会消费品零售总额 10

图表：2019-2023年研究与实验发展(r&d)经费支出及其增长速度 12

图表：2019-2023年专利申请、授权和有效专利情况 13

图表：2019-2023年一季度gdp初步核算数据 14

图表：商品房销售面积及销售增速 16

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 18

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 18

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 19

图表：2019-2023年国内游客人次及其增长速度 20

图表：2019-2023年年末卫生技术人员人数 20

图表：2019-2023年一季度居民人均可支配收入平均数与中位 22

图表：2019-2023年一季度居民人均消费支出及构成 23

图表：2019-2023年一季度全国居民收支主要数据 23

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 59

图表：制造业创新中心(工业技术研究基地)建设工程 62

- 图表：智能制造工程 65
- 图表：工业强基工程 66
- 图表：绿色制造工程 69
- 图表：高端装备创新工程 79
- 图表：传感器检测示意图 93
- 图表：人体线性图模型 94
- 图表：人体各部分所占比例 95
- 图表：硬件电路框图 96
- 图表：芯片功能配置 97
- 图表：通道传感器接口电路 97
- 图表：e3z.t61主要参数 98
- 图表：2019-2023年我国通道闸机市场规模(亿元) 100
- 图表：中国通道闸机市场产品结构分析 102
- 图表：行业生命周期概念图 104
- 图表：通道闸机行业生命周期的判断 105
- 图表：2019-2023年中国通道闸机行业总体规模(亿元) 108
- 图表：2019-2023年中国通道闸机供给(万台) 109
- 图表：2024-2029年中国通道闸机行业供给预测(万台) 110
- 图表：2019-2023年中国通道闸机行业需求量(万台) 111
- 图表：2024-2029年中国通道闸机市场需求预测(万台) 112
- 图表：通道闸机产业供需平衡状况预测 112
- 图表：2019-2023年中国通道闸机行业区域市场分布 114
- 图表：中国通道闸机行业产业链结构图 116
- 图表：2019-2023年中国软件业务收入及增长情况 119

- 图表：2019-2023年软件产品收入情况 120
- 图表：全国房地产开发投资增速(%) 126
- 图表：2019-2023年中国通道闸机需求结构分析 133
- 图表：2019-2023年通道闸机行业资产负债率 134
- 图表：2019-2023年通道闸机行业速动比率 134
- 图表：2019-2023年通道闸机行业流动比率 134
- 图表：2019-2023年通道闸机行业利息保障倍数 135
- 图表：2024-2029年通道闸机行业资产负债率预测 135
- 图表：2019-2023年通道闸机行业总资产周转率 136
- 图表：2019-2023年通道闸机行业净资产周转率 136
- 图表：2019-2023年通道闸机行业应收账款周转率 136
- 图表：2019-2023年通道闸机行业存货周转率 137
- 图表：2024-2029年通道闸机行业总资产周转率预测 137
- 图表：2019-2023年重点通道闸机企业市场份额 138
- 图表：捷顺科技盈利能力分析 161
- 图表：捷顺科技偿债能力分析 161
- 图表：我国特一级资质系统集成商发展分析 186

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/20200903/181154.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)