

# 2021-2027年中国通道闸机行业市场发展模式及未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国通道闸机行业市场发展模式及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202103/938140.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

闸机，是一种通道阻挡装置（通道管理设备），用于管理人流并规范行人出入，主要应用于地铁闸机系统、收费检票闸机系统。其最基本最核心的功能是实现一次只通过一人，可用于各种收费、门禁场合的入口通道处。

智研咨询发布的《2021-2027年中国通道闸机行业市场发展模式及未来前景展望报告》共十二章。首先介绍了通道闸机行业市场发展环境、通道闸机整体运行态势等，接着分析了通道闸机行业市场运行的现状，然后介绍了通道闸机市场竞争格局。随后，报告对通道闸机做了重点企业经营状况分析，最后分析了通道闸机行业发展趋势与投资预测。您若想对通道闸机产业有个系统的了解或者想投资通道闸机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 通道闸机行业发展综述

#### 第一节 行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、主要产品品种/主要细分行业
- 三、产业链结构分析

#### 第二节 行业发展成熟度分析

- 一、行业发展周期分析
  - 1、行业生命周期理论基础
  - 2、通道闸机生命周期
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 2016-2020年中国通道闸机行业PEST（环境）分析

#### 第一节 经济环境分析

- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、工业经济发展形势分析
- 3、社会固定资产投资分析
- 4、全社会消费品零售总额
- 5、城乡居民收入增长分析
- 6、居民消费价格变化分析
- 7、对外贸易发展形势分析

## 第二节 政策环境分析

- 一、《中国制造2025》
- 二、《关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》
- 三、《积极推进“互联网+”行动指导意见》
- 四、《中国安防行业“十四五”发展规划》

## 第三节 社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、生态环境分析
- 四、中国城镇化率
- 五、居民的各种消费观念和习惯
- 六、制造业运行情况

## 第四节 技术环境分析

## 第二部分行业深度分析

## 第三章 2016-2020年中国通道闸机行业发展情况分析

- 第一节 企业运行情况及特点分析
- 第二节 企业产品结构分析
- 第三节 企业与宏观经济相关性分析
- 第四节 行业发展状况

- 一、行业发展现状
- 二、行业运行现状

## 第四章 2016-2020年中国通道闸机市场供需调查分析

- 第一节 市场供给分析
- 第二节 市场需求分析
  - 一、房地产市场需求分析
  - 二、城市轨道交通市场需求分析
  - 三、通道闸机市场需求分析

## 第三节 市场特征分析

## 第三部分竞争格局分析

## 第五章 2016-2020年中国通道闸机行业市场竞争格局分析

- 第一节 企业集中度分析
- 第二节 企业规模经济情况分析
- 第三节 企业格局以及竞争态势分析
- 第四节 中国企业进入和退出壁垒分析
- 第五节 企业主要优势企业竞争力综合评价

## 第六章 国内外通道闸机行业主要竞争对手分析

### 第一节 德国KABA

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 瑞典固力保GUNNEBO

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 比利时Automatic Systems

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 荷兰皇家宝盾BOONEDAM

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 中国西莫罗CMOLO

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 深圳泰久科技

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 北京顺极科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 深圳市科信达实业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 福建九天信息科技有限公司

- 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第十节 深圳市鸿海科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第七章 2016-2020年中国通道闸机行业上下游产业链分析及其影响

### 第一节 企业发展及影响分析

### 第二节 下游企业发展及影响分析

#### 一、有利因素

##### 1、政策支持

##### 2、系统扩容及联网需求推动市场发展

##### 3、高清化、智能化的发展趋势带动产品升级换代

#### 二、不利因素

##### 1、市场竞争的加剧

##### 2、城市视频监控系统技术标准较难统一

##### 3、受城市基础网络建设程度的制约

### 第三节 其他相关企业发展及影响分析

#### 一、集成电路、芯片厂商发展分析

#### 二、软、硬件厂商发展分析

#### 三、安防工程商发展分析

#### 四、系统集成商发展分析

#### 五、运营商发展现状及趋势

## 第五部分发展前景展望

## 第八章 2021-2027年中国通道闸机行业发展趋势预测

### 第一节 政策变化趋势预测

### 第二节 供求趋势预测

### 第三节 进出口趋势预测

### 第四节 技术发展趋势

### 第五节 竞争趋势预测

## 第九章 2021-2027年中国通道闸机行业投资潜力与价值分析

### 第一节 行业投资环境分析

### 第二节 行业SWOT模型分析

### 第三节 行业投资潜力分析

### 第四节 行业前景展望分析

## 第五节 行业盈利能力预测

## 第十章 2021-2027年中国通道闸机行业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 宏观经济风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 技术风险

### 第五节 原材料市场风险分析

### 第六节 市场竞争风险

### 第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第八节 营销风险

### 第九节 企业风险

### 第十节 区域风险

### 第十一节 资金短缺风险

### 第十二节 经营风险分析

### 第十三节 管理风险分析

## 第十一章 2021-2027年中国通道闸机行业投资机会及投资策略分析

### 第一节 区域投资机会

### 第二节 主要产品投资机会

### 第三节 出口市场投资机会

### 第四节 投资策略分析

## 第十二章 综述及建议 (ZY LZQ)

### 第一节 行业研究结论及建议

### 第二节 行业投资方向及建议

### 部分图表目录：

图表：中国通道闸机行业产业链结构图

图表：行业生命周期概念图

图表：通道闸机行业生命周期的判断

图表：2016-2020年我国GDP增长率

图表：2016-2020年我国三次产业增加值增长率

图表：2016-2020年我国工业增加值走势图

图表：2016-2020年固定资产投资增速走势图

图表：2016-2020年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2016-2020年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2016-2020年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2016-2020年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2016-2020年进出口走势图

图表：2020年和2019年制造业主要指标

图表：制造业创新中心（工业技术研究基地）建设工程

图表：智能制造工程

图表：工业强基工程

图表：绿色制造工程

图表：装备创新工程

图表：2016-2020年中国人口增长情况

图表：2016-2020年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/938140.html>