

2025-2030年中国车闸（停车场道闸）行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：车闸行业综述及数据来源说明

1.1 车闸行业界定

- 1.1.1 车闸的概念/定义
- 1.1.2 车闸的基本特征
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中车闸行业归属

1.2 车闸行业分类

1.3 车闸专业术语说明

1.4 车闸行业监管规范体系

- 1.4.1 车闸行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）
 - 1、中国车闸行业主管部门
 - 2、中国车闸行业自律组织
- 1.4.2 车闸行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - 1、中国车闸标准体系建设
 - 2、中国车闸现行标准汇总
 - 3、中国车闸即将实施标准
 - 4、中国车闸重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.6.1 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球车闸行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球车闸行业技术进展

2.2 全球车闸行业发展历程

2.3 全球车闸行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球车闸行业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球车闸行业市场规模体量
- 2.4.2 全球车闸行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 2.4.3 全球车闸行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球车闸行业区域发展及重点区域研究

- 2.5.1 全球车闸行业区域发展格局
- 2.5.2 全球车闸重点区域市场分析

2.6 全球车闸行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国车闸行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国车闸行业技术进展

- 3.1.1 车闸行业关键技术分析——生物识别技术等
- 3.1.2 车闸行业新一代信息技术融合应用现状
- 3.1.3 车闸行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 3.1.4 车闸行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 1、车闸行业专利申请
 - 2、车闸行业专利公开
 - 3、车闸行业热门申请人
 - 4、车闸行业热门技术
- 3.1.5 车闸行业最新技术动态

3.2 中国车闸行业发展历程

3.3 中国车闸行业市场特性

3.4 中国车闸行业市场主体

- 3.4.1 中国车闸行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

- 3.4.2 中国车闸行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 3.4.3 中国车闸行业企业数量规模
- 3.4.4 中国车闸行业注册企业特征
- 3.5 中国车闸行业招投标市场解读**
- 3.5.1 中国车闸行业招投标信息汇总
- 3.5.2 中国车闸行业招投标信息解读
- 3.6 中国车闸行业市场供给状况**
- 3.6.1 中国车闸行业市场供给能力
- 3.6.2 中国车闸行业市场供给水平
- 3.7 中国车闸行业市场需求状况**
- 3.7.1 中国车闸行业需求特征分析
- 3.7.2 中国车闸行业需求现状分析
- 3.7.3 中国车闸行业供需平衡状况
- 3.7.4 中国车闸行业市场行情走势
- 3.8 中国车闸行业市场规模体量**
- 3.9 中国车闸行业市场发展痛点**
- 第4章：中国车闸行业市场竞争状况及融资并购**
- 4.1 中国车闸行业市场竞争布局状况**
- 4.1.1 中国车闸行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国车闸行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国车闸行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国车闸行业市场竞争格局分析**
- 4.2.1 中国车闸行业企业竞争集群分布
- 4.2.2 中国车闸行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国车闸行业市场集中度分析**
- 4.4 中国车闸行业波特五力模型分析**
- 4.4.1 中国车闸行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国车闸行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国车闸行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国车闸行业替代品威胁
- 4.4.5 中国车闸行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国车闸行业竞争状态总结
- 4.5 中国车闸行业投融资、兼并与重组状况**
- 4.5.1 中国车闸行业投融资发展状况
- 1、中国车闸行业投融资概述
- （1）车闸行业资金来源
- （2）车闸行业投融资主体构成
- 2、中国车闸行业投融资事件汇总
- 3、中国车闸行业投融资规模
- 4、中国车闸行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
- 4、中国车闸行业投融资趋势预测
- 4.5.2 中国车闸行业兼并与重组状况
- 1、中国车闸行业兼并与重组事件汇总
- 2、中国车闸行业兼并与重组类型及动因
- 3、中国车闸行业兼并与重组案例分析
- 4、中国车闸行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国车闸产业链全景及配套产业布局**
- 5.1 中国车闸产业链——产业结构属性分析**
- 5.1.1 车闸产业链（供应链）梳理
- 5.1.2 车闸产业链生态图谱
- 5.1.3 车闸产业链区域热力图
- 5.2 中国车闸价值链——产业价值属性分析**
- 5.2.1 车闸行业成本投入结构分析
- 5.2.2 车闸行业价格传导机制分析
- 5.2.3 车闸行业价值链分析
- 5.3 中国车闸核心零部件市场分析**
- 5.3.1 车闸核心零部件概述
- 1、道闸机芯
- 2、道闸机箱

- 3、道闸电机
 - 4、闸杆系统
 - 5.3.2 车闸核心零部件市场发展现状
 - 5.3.3 车闸核心零部件市场趋势前景
 - 5.4 中国车闸控制及其他辅助装置市场分析
 - 5.4.1 车闸控制及其他辅助装置概述
 - 1、遇阻防砸装置
 - 2、地感防砸装置
 - 3、遥控装置
 - 4、红外线检测装置
 - 5、车牌识别系统
 - 6、扫码打印系统
 - 7、智能停车场管理系统
 - 5.4.2 车闸控制及其他辅助装置市场发展现状
 - 5.4.3 车闸控制及其他辅助装置市场趋势前景
 - 5.5 中国智慧停车收费/管理/引导系统市场分析
 - 5.5.1 智慧停车收费/管理/引导系统概述
 - 5.5.2 智慧停车收费/管理/引导系统市场分析
 - 5.6 配套产业布局对车闸行业发展的影响总结
- 第6章：中国车闸行业细分产品市场发展现状**
- 6.1 中国车闸行业细分产品市场发展现状
 - 6.1.1 中国车闸行业细分产品全面对比
 - 6.1.2 中国车闸行业细分产品市场结构
 - 6.2 中国车闸细分市场分析：机电道闸
 - 6.2.1 机电道闸概述
 - 6.2.2 机电道闸市场发展现状
 - 6.3 中国车闸细分市场分析：广告道闸
 - 6.3.1 广告道闸概述
 - 6.3.2 广告道闸市场发展现状
 - 6.4 中国车闸细分市场分析：数字道闸
 - 6.4.1 数字道闸概述
 - 6.4.2 数字道闸市场发展现状
 - 6.5 中国车闸细分市场分析：智能道闸
 - 6.5.1 智能道闸概述
 - 6.5.2 智能道闸市场发展现状
 - 6.6 中国车闸细分市场分析：车牌识别道闸
 - 6.6.1 车牌识别道闸概述
 - 6.6.2 车牌识别道闸市场发展现状
 - 6.7 车闸细分市场影响因素及发展趋势
 - 6.7.1 车闸细分市场影响因素
 - 6.7.2 车闸细分市场发展趋势
 - 6.8 车闸行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国车闸行业细分应用市场需求分析**
- 7.1 中国车闸行业应用场景/行业领域分布
 - 7.1.1 中国车闸应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
 - 7.1.2 中国车闸行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）
 - 1、车闸应用行业领域分布
 - 2、车闸应用市场渗透概况
 - 7.2 中国交通性停车场领域车闸需求分析
 - 7.2.1 交通性停车场发展现状及趋势前景
 - 1、交通性停车场市场发展现状
 - 2、交通性停车场发展趋势前景
 - 7.2.2 交通性停车场领域车闸需求概述
 - 7.2.3 交通性停车场领域车闸需求现状
 - 7.2.4 交通性停车场领域车闸需求前景
 - 7.3 中国文体性停车场领域车闸需求分析
 - 7.3.1 文体性停车场发展现状及趋势前景
 - 1、文体性停车场市场发展现状
 - 2、文体性停车场发展趋势前景

- 7.3.2 文体性停车场领域车闸需求概述
 - 7.3.3 文体性停车场领域车闸需求现状
 - 7.3.4 文体性停车场领域车闸需求前景
 - 7.4 中国商业性停车场领域车闸需求分析**
 - 7.4.1 商业性停车场发展现状及趋势前景
 - 1、商业性停车场市场发展现状
 - 2、商业性停车场发展趋势前景
 - 7.4.2 商业性停车场领域车闸需求概述
 - 7.4.3 商业性停车场领域车闸需求现状
 - 7.4.4 商业性停车场领域车闸需求前景
 - 7.5 中国居住地/工作地专用停车场领域车闸需求分析**
 - 7.5.1 居住地/工作地专用停车场发展现状及趋势前景
 - 1、居住地/工作地专用停车场市场发展现状
 - 2、居住地/工作地专用停车场发展趋势前景
 - 7.5.2 居住地/工作地专用停车场领域车闸需求概述
 - 7.5.3 居住地/工作地专用停车场领域车闸需求现状
 - 7.5.4 居住地/工作地专用停车场领域车闸需求前景
 - 7.6 中国车闸行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国车闸领域企业布局案例**
- 8.1 全球及中国车闸领域企业布局梳理与对比**
 - 8.2 全球车闸企业布局分析（不分先后，可定制）**
 - 8.2.1 霍尼韦尔Honeywell
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业闸机业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.2.2 富士FUJIFILM
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业闸机业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.2.3 博世安防BOSCH
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业闸机业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.3 中国车闸企业布局分析（不分先后，可定制）**
 - 8.3.1 江西百胜智能科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
 - 8.3.2 熵基科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
 - 8.3.3 深圳市捷顺科技实业股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
 - 8.3.4 红门智能科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析

- 8.3.5 厦门科拓通讯技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
- 8.3.6 北京悦畅科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
- 8.3.7 深圳市道尔智控科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
- 8.3.8 深圳科松技术有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
- 8.3.9 深圳市威捷机电股份公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析
- 8.3.10 广东安快智能科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业车闸业务布局及发展状况
 - 4、企业车闸业务最新布局动向追踪
 - 5、企业车闸业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国车闸行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国车闸行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国车闸行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国车闸行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国车闸行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对车闸行业发展的影响总结

9.3 中国车闸行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面车闸行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面车闸行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面车闸行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市车闸行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市车闸行业政策规划汇总
 - 2、31省市车闸行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对车闸行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对车闸行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对车闸行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对车闸行业发展的影响总结

9.4 中国车闸行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国车闸行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国车闸行业发展潜力评估

- 10.2 中国车闸行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国车闸行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国车闸行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第11章：中国车闸行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国车闸行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 车闸行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 车闸行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国车闸行业投资风险预警
 - 11.3 中国车闸行业投资机会分析
 - 11.3.1 车闸行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 车闸行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 车闸行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 车闸产业空白点投资机会
 - 11.4 中国车闸行业投资价值评估
 - 11.5 中国车闸行业投资策略与建议
 - 11.6 中国车闸行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：车闸的概念/定义
- 图表2：车闸的基本特征
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中车闸行业归属
- 图表4：车闸的分类
- 图表5：车闸专业术语说明
- 图表6：中国车闸行业监管体系
- 图表7：中国车闸行业主管部门
- 图表8：中国车闸行业自律组织
- 图表9：中国车闸标准体系建设
- 图表10：中国车闸现行标准汇总
- 图表11：中国车闸即将实施标准
- 图表12：中国车闸重点标准解读
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16：全球车闸行业发展历程
- 图表17：全球车闸行业市场规模体量
- 图表18：全球车闸行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 图表19：全球车闸行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 图表20：全球车闸行业区域发展格局
- 图表21：全球车闸行业重点区域市场分析
- 图表22：全球车闸行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表23：车闸行业关键技术分析
- 图表24：车闸行业新兴技术融合应用
- 图表25：车闸行业科研投入状况
- 图表26：车闸行业专利申请
- 图表27：车闸行业专利公开
- 图表28：车闸行业热门申请人
- 图表29：车闸行业热门技术
- 图表30：中国车闸行业发展历程
- 图表31：中国车闸行业市场主体类型
- 图表32：中国车闸行业企业入场方式
- 图表33：中国车闸行业历年新增企业数量
- 图表34：中国车闸行业注册企业经营状态
- 图表35：中国车闸行业企业注册资本分布
- 图表36：中国车闸行业注册企业省市分布
- 图表37：中国车闸行业在业/存续企业类型分布

- 图表38: 中国车闸行业中标主体特征
- 图表39: 中国车闸行业主要招投标规模
- 图表40: 中国车闸行业主要招投标区域特征
- 图表41: 中国车闸行业招标主体特征
- 图表42: 中国车闸行业市场供给能力分析
- 图表43: 中国车闸行业市场供给水平分析
- 图表44: 中国车闸行业市场饱和度分析
- 图表45: 中国车闸行业市场需求状况
- 图表46: 中国车闸行业市场行情走势分析
- 图表47: 中国车闸行业市场规模体量分析
- 图表48: 中国车闸行业市场发展痛点分析
- 图表49: 中国车闸行业竞争者入场进程
- 图表50: 中国车闸行业竞争者区域分布热力图
- 图表51: 中国车闸行业竞争者发展战略布局状况
- 图表52: 中国车闸行业企业战略集群状况
- 图表53: 中国车闸行业企业竞争格局分析
- 图表54: 中国车闸行业市场集中度分析
- 图表55: 中国车闸行业国产替代布局与发展现状
- 图表56: 中国车闸行业供应商的议价能力
- 图表57: 中国车闸行业消费者的议价能力
- 图表58: 中国车闸行业新进入者威胁
- 图表59: 中国车闸行业替代品威胁
- 图表60: 中国车闸行业现有企业竞争
- 图表61: 中国车闸行业竞争状态总结
- 图表62: 中国车闸行业资金来源
- 图表63: 中国车闸行业投融资主体
- 图表64: 中国车闸行业投融资事件汇总
- 图表65: 中国车闸行业投融资规模
- 图表66: 中国车闸行业投融资发展状况
- 图表67: 中国车闸行业兼并与重组事件汇总
- 图表68: 中国车闸行业兼并与重组动因分析
- 图表69: 中国车闸行业兼并与重组案例分析
- 图表70: 中国车闸行业兼并与重组趋势预判
- 图表71: 车闸产业链（供应链）梳理
- 图表72: 车闸产业链生态图谱
- 图表73: 车闸产业链区域热力图
- 图表74: 车闸行业成本投入结构分析
- 图表75: 车闸行业价值链分析
- 图表76: 车闸核心零部件市场分析
- 图表77: 中国车闸行业细分市场结构
- 图表78: 中国机电道闸市场分析
- 图表79: 中国广告道闸市场分析
- 图表80: 中国数字道闸市场分析
- 图表81: 中国智能道闸市场分析
- 图表82: 中国车牌识别道闸市场分析
- 图表83: 中国车闸行业细分市场战略地位分析
- 图表84: 中国车闸应用场景分布
- 图表85: 中国车闸应用行业领域分布及应用概况
- 图表86: 中国交通性停车场市场发展现状
- 图表87: 中国交通性停车场发展趋势前景
- 图表88: 交通性停车场领域车闸需求概述
- 图表89: 交通性停车场领域车闸需求现状
- 图表90: 交通性停车场领域车闸需求前景
- 图表91: 中国文体性停车场市场发展现状
- 图表92: 中国文体性停车场发展趋势前景
- 图表93: 文体性停车场领域车闸需求概述
- 图表94: 文体性停车场领域车闸需求现状
- 图表95: 文体性停车场领域车闸需求前景
- 图表96: 中国商业性停车场市场发展现状

图表97：中国商业性停车场发展趋势前景
图表98：商业性停车场领域车闸需求概述
图表99：商业性停车场领域车闸需求现状
图表100：商业性停车场领域车闸需求前景
图表101：中国居住地/工作地专用停车场市场发展现状
图表102：中国居住地/工作地专用停车场发展趋势前景
图表103：居住地/工作地专用停车场领域车闸需求概述
图表104：居住地/工作地专用停车场领域车闸需求现状
图表105：居住地/工作地专用停车场领域车闸需求前景
图表106：车闸行业细分应用波士顿矩阵分析
图表107：中国车闸领域企业布局梳理及对比
图表108：全球车闸领域企业布局梳理及对比
图表109：江西百胜智能科技股份有限公司发展历程
图表110：江西百胜智能科技股份有限公司基本信息表
图表111：江西百胜智能科技股份有限公司股权穿透图
图表112：江西百胜智能科技股份有限公司车闸业务布局优劣势分析
图表113：熵基科技股份有限公司发展历程
图表114：熵基科技股份有限公司基本信息表
图表115：熵基科技股份有限公司股权穿透图
图表116：熵基科技股份有限公司车闸业务布局优劣势分析
图表117：深圳市捷顺科技实业股份有限公司发展历程
图表118：深圳市捷顺科技实业股份有限公司基本信息表
图表119：深圳市捷顺科技实业股份有限公司股权穿透图
图表120：深圳市捷顺科技实业股份有限公司车闸业务布局优劣势分析
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！