

# 2023-2029年中国车闸（停车场道闸）产业发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国车闸（停车场道闸）产业发展现状与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/371499.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国车闸（停车场道闸）产业发展现状与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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

## 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
  - 4.5.2 中国车闸行业兼并与重组状况

## 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

### 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（S

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371499.html>