

2024-2030年中国车闸（停车场道闸）市场深度分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国车闸（停车场道闸）市场深度分析与投资前景评估报告》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/202403/447326.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《2024-2030年中国车闸（停车场道闸）市场深度分析与投资前景评估报告》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 & 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（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 & 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447326.html>