

2020-2026年中国机械式停车设备行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国机械式停车设备行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202007/178183.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

机械式停车设备等集约化停车设施以占地少、建设方便、运营高效的特点，能较好地满足公共场所的停车需求。2011年中国机械式停车设备新增泊位数314136个，2013年突破50万，达到505647万，预计2018年达到885252个，未来几年中国机械式停车设备新增泊位数将突破100万。2011-2018年中国新增车库项目走势

机械式停车设备等集约化停车设施以占地少、建设方便、运营高效的特点，能较好地满足公共场所的停车需求。2011年中国机械式停车设备新增泊位数314136个，2013年突破50万，达到505647万，预计2018年达到885252个，未来几年中国机械式停车设备新增泊位数将突破100万。2011-2018年中国机械式停车设备新增泊位数走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机械式停车设备行业发展趋势与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了中国机械式停车设备行业市场发展环境、机械式停车设备整体运行态势等，接着分析了中国机械式停车设备行业市场运行的现状，然后介绍了机械式停车设备市场竞争格局。随后，报告对机械式停车设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机械式停车设备行业发展趋势与投资预测。您若想对机械式停车设备产业有个系统的了解或者想投资中国机械式停车设备行业，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：

第一章中国机械停车设备行所属业综述

1.1 机械停车设备行业定义

1.1.1 机械停车设备行业相关概念

1.1.2 机械停车设备行业产品大类

1.2 机械停车设备行业产业链分析

1.2.1 机械停车设备行业产业链简介

1.2.2 机械停车设备行业原材料市场调研

(1) 中国钢材市场发展状况

(2) 减速电机市场发展状况

1.2.3 停车场经营管理市场调研

- 1.3 机械停车设备行业发展概况
 - 1.3.1 机械停车设备行业发展历程
 - 1.3.2 机械停车设备行业发展特征
 - 1.3.3 机械停车设备行业影响因素
 - 1.3.4 机械停车设备行业发展问题

第二章中国机械停车设备所属行业市场环境分析

2.1 机械停车设备行业经济环境分析

- 2.1.1 中国GDP增长情况
- 2.1.2 中国城市化进程分析
- 2.1.3 居民收入和人口增长
- 2.1.4 汽车产业发展现状分析

2.2 机械停车设备行业技术环境分析

2.2.1 停车场自动管理发展情况

- (1) 停车场自动管理概述
- (2) 停车场自动管理设备

2.2.2 智能停车技术发展现状

- (1) 停车场车辆自动识别技术
- (2) 远距离RFID不停车系统
- (3) 高级停车场管理技术的发展

2.2.3 智能停车技术发展动向

- (1) 手机一卡通技术
- (2) 嵌入式停车场系统
- (3) 无梁柱立体停车技术
- (4) 梳齿式车辆交接技术

2.3 机械停车设备行业政策环境分析

- 2.3.1 行业监管体制现状
- 2.3.2 国内停车收费政策分析
- 2.3.3 国内停车场建设优惠政策
- 2.3.4 机械停车设备行业相关标准

- (1) 机械停车设备制造相关标准
- (2) 《城市公共停车场工程项目建设标准》

(3) 《机械式停车设备通用安全要求》

(4) 《停车设备链条》

2.3.5 各地机械停车行业最新政策动向

第三章中国机械停车设备所属行业发展分析

3.1 机械停车设备行业发展现状

3.1.1 机械停车车库建设情况

从产品类别上看，绝大部分新增机械式停车设备泊位为升降横移类（PSH），占86.29%，和2015年基本持平；其次是平面移动类（PPY），占5.28%；简易升降类（PJS）占4.92%；垂直升降类（PCS）占1.97%；巷道堆垛类（PXD）占1.09%；垂直循环类（PCX）占0.36%，多层循环类（PDX）占0.09%。机械式停车设备住宅小区类客户占比最高，其次是公共配套类客户及单位自用类客户。各类型停车设备已建成泊位数占比

(1) 机械停车车库和车位数量分析

(2) 机械停车新增车库区域分布

(3) 重点城市机械停车车库规模

3.1.2 机械停车设备行业市场规模分析

(1) 整体销售规模

(2) 国内销售规模

3.1.3 机械停车设备行业用户需求分析

(1) 用户结构特征

(2) 用户需求走势

3.1.4 机械停车设备车位价格分析

3.2 机械停车设备所属行业出口市场调研

3.2.1 行业整体出口规模

3.2.2 行业出口设备结构分析

3.2.3 机械式车库出口分析

3.2.4 行业出口国别分布情况

3.3 机械停车设备安装工程分析

3.3.1 机械停车设备安装监管体制分析

3.3.2 机械停车设备安装资质要求分析

3.3.3 机械停车设备安装技术要求分析

3.3.4 机械停车设备工程招标最新动向

第四章中国机械停车设备所属行业细分产品市场调研

4.1 机械停车设备行业产品结构特征

4.1.1 新增机械停车设备结构特征

4.1.2 现有机械停车设备结构特征

4.2 升降横移类机械停车设备市场调研

4.2.1 升降横移类机械停车设备基本原理

4.2.2 升降横移类机械停车设备生产企业

4.2.3 升降横移类机械停车设备应用领域

4.2.4 升降横移类机械停车设备使用规模

4.2.5 升降横移类机械停车设备需求趋势

4.3 简易升降类机械停车设备市场调研

4.3.1 简易升降类机械停车设备基本原理

4.3.2 简易升降类机械停车设备生产企业

4.3.3 简易升降类机械停车设备应用领域

4.3.4 简易升降类机械停车设备使用规模

4.3.5 简易升降类机械停车设备需求趋势

4.4 平面移动类机械停车设备市场调研

4.4.1 平面移动类机械停车设备基本原理

4.4.2 平面移动类机械停车设备生产企业

4.4.3 平面移动类机械停车设备应用领域

4.4.4 平面移动类机械停车设备使用规模

4.4.5 平面移动类机械停车设备需求趋势

4.5 巷道堆垛类机械停车设备市场调研

4.5.1 巷道堆垛类机械停车设备基本原理

4.5.2 巷道堆垛类机械停车设备生产企业

4.5.3 巷道堆垛类机械停车设备应用领域

4.5.4 巷道堆垛类机械停车设备使用规模

4.5.5 巷道堆垛类机械停车设备需求趋势

4.6 垂直升降类机械停车设备市场调研

4.6.1 垂直升降类机械停车设备基本原理

4.6.2 垂直升降类机械停车设备生产企业

- 4.6.3 垂直升降类机械停车设备应用领域
- 4.6.4 垂直升降类机械停车设备使用规模
- 4.6.5 垂直升降类机械停车设备需求趋势
- 4.7 垂直循环类机械停车设备市场调研
 - 4.7.1 垂直循环类机械停车设备基本原理
 - 4.7.2 垂直循环类机械停车设备生产企业
 - 4.7.3 垂直循环类机械停车设备应用领域
 - 4.7.4 垂直循环类机械停车设备使用规模
 - 4.7.5 垂直循环类机械停车设备需求趋势
- 4.8 多层循环类机械停车设备市场调研
 - 4.8.1 多层循环类机械停车设备基本原理
 - 4.8.2 多层循环类机械停车设备生产企业
 - 4.8.3 多层循环类机械停车设备应用领域
 - 4.8.4 多层循环类机械停车设备使用规模
 - 4.8.5 多层循环类机械停车设备需求趋势
- 4.9 水平循环类机械停车设备市场调研
 - 4.9.1 水平循环类机械停车设备基本原理
 - 4.9.2 水平循环类机械停车设备生产企业
 - 4.9.3 水平循环类机械停车设备应用领域
 - 4.9.4 水平循环类机械停车设备使用规模
 - 4.9.5 水平循环类机械停车设备需求趋势

第五章中国机械式停车库应用情况分析

- 5.1 住宅小区机械式停车库应用情况分析
 - 5.1.1 住宅小区机械式停车库应用现状
 - (1) 住宅小区建设现状
 - (2) 住宅小区停车场类型及设备需求
 - (3) 住宅小区机械式停车库应用现状
 - 5.1.2 住宅小区机械式停车库经营主体分析
 - (1) 住宅小区立体停车收费分析
 - (2) 住宅小区机械式停车库经营主体分析
 - 5.1.3 住宅小区机械式停车库场规划及建设动向

5.2 公共配套机械式停车库应用情况分析

5.2.1 机场机械式停车库应用分析

- (1) 机场建设现状
- (2) 机场建设投资规模及规划
- (3) 机场机械式停车库类型及设备需求
- (4) 机场机械式停车库规划及建设动向

5.2.2 车站机械式停车库应用设分析

- (1) 车站建设现状
- (2) 车站建设投资规模及规划
- (3) 车站机械式停车库类型及设备需求
- (4) 车站机械式停车库规划及建设动向

5.2.3 办公楼机械式停车库应用分析

- (1) 办公楼建设现状
- (2) 办公楼建设投资规模及规划
- (3) 办公楼机械式停车库类型及设备需求
- (4) 办公楼机械式停车库建设现状及趋势
- (5) 办公楼机械式停车库规划及建设动向

5.2.4 星级酒店机械式停车库应用分析

- (1) 星级酒店建设现状
- (2) 星级酒店建设投资规模及规划
- (3) 星级酒店机械式停车库类型及设备需求
- (4) 星级酒店机械式停车库规划及建设动向

5.2.5 会展中心机械式停车库应用分析

- (1) 会展中心建设现状
- (2) 会展中心建设投资规模及规划
- (3) 会展中心机械式停车库类型及设备需求
- (4) 会展中心机械式停车库规划及建设动向

5.2.6 体育场馆机械式停车库应用分析

- (1) 体育场馆建设现状
- (2) 体育场馆建设投资规模及规划
- (3) 体育场馆机械式停车库类型及设备需求
- (4) 体育场馆机械式停车库规划及建设动向

5.2.7 旅游景点机械式停车库应用分析

- (1) 旅游景点建设现状
- (2) 旅游景点建设投资规模及规划
- (3) 旅游景点机械式停车库类型及设备需求
- (4) 旅游景点机械式停车库规划及建设动向

5.3 单位专用机械式停车库应用情况分析

5.3.1 政府机关机械式停车库应用分析

- (1) 政府机关建设现状
- (2) 政府机关机械式停车库类型及设备需求
- (3) 政府机关机械式停车库建设现状及趋势
- (4) 政府机关机械式停车库规划及建设动向

5.3.2 医院机械式停车库应用分析

- (1) 医院建设现状
- (2) 医院停车现状及车位缺口分析
- (3) 医院机械式停车库类型及设备需求
- (4) 医院机械式停车库规划及建设动向

5.3.3 学校机械式停车库应用分析

- (1) 学校建设现状
- (2) 学校建设投资规模及规划
- (3) 学校机械式停车库类型及设备需求
- (4) 学校机械式停车库规划及建设动向

5.3.4 银行机械式停车库应用分析

- (1) 银行建设现状
- (2) 银行机械式停车库类型及设备需求
- (3) 银行机械式停车库规划及建设动向

第六章 重点区域机械式停车库建设情况分析

6.1 北京机械式停车库建设情况

- 6.1.1 北京机械式停车库建设相关政策
- 6.1.2 北京机械式停车库建设现状分析
- 6.1.3 北京机械式停车库建设规划情况

6.2 上海机械式停车库建设情况

- 6.2.1 上海机械式停车库建设相关政策
- 6.2.2 上海机械式停车库建设现状分析
- 6.3 广东省机械式停车库建设情况
 - 6.3.1 广州机械式停车库建设情况
 - (1) 广州机械式停车库建设相关政策
 - (2) 广州机械式停车库建设现状分析
 - (3) 广州机械式停车库建设规划情况
 - 6.3.2 深圳机械式停车库建设情况
 - (1) 深圳机械式停车库建设相关政策
 - (2) 深圳机械式停车库建设现状分析
 - (3) 深圳机械式停车库建设规划情况
- 6.4 浙江省机械式停车库建设情况
 - 6.4.1 杭州机械式停车库建设情况
 - (1) 杭州机械式停车库建设相关政策
 - (2) 杭州机械式停车库建设现状分析
 - (3) 杭州机械式停车库建设规划
 - 6.4.2 温州机械式停车库建设情况
 - (1) 温州机械式停车库建设相关政策
 - (2) 温州机械式停车库建设现状分析
 - (3) 温州机械式停车库建设规划情况
- 6.5 南京机械式停车库建设情况
 - 6.5.1 南京机械式停车库建设相关政策
 - 6.5.2 南京机械式停车库建设现状分析
 - 6.5.3 南京机械式停车库建设规划
- 6.6 其他省市机械式停车库规划及建设情况
 - 6.6.1 河南省机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.2 安徽省机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.3 天津市机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.4 重庆市机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.5 成都市机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.6 武汉市机械式停车库规划及建设动态
 - 6.6.7 厦门市机械式停车库规划及建设动态

6.6.8 南宁市机械式停车库规划及建设动态

6.6.9 遵义市机械式停车库规划及建设动态

6.6.10 乌鲁木齐机械式停车库规划及建设动态

第七章 中国机械停车设备行业竞争状况分析

7.1 机械停车设备行业竞争格局

7.1.1 国际机械停车设备行业竞争分析

7.1.2 国内机械停车设备行业竞争分析

(1) 重点企业分析

(2) 行业市场集中度分析

(3) 行业企业区域集中度分析

7.2 跨国企业在华市场竞争分析

7.2.1 日本IHI运搬机械株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在营情况

(4) 技术发展情况

7.2.2 日本日立 (HITACHI)

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在营情况

(4) 技术发展情况

7.2.3 台湾东元集团

(1) 集团经营情况

(2) 大陆市场布局情况

(3) 技术发展情况

7.3 国内机械停车设备企业竞争对手分析

7.3.1 杭州西子石川岛停车设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场调研

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.2 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场调研

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.3 唐山通宝停车设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场调研

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.4 山东莱钢泰达车库有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场调研

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.5 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业目标市场调研

(5) 企业典型案例分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.6 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场调研
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.7 浙江新艾耐特停车设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场调研
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.8 许昌许继停车系统有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场调研
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.9 江苏润邦重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场调研
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

7.3.10 上海天地岛川停车设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场调研
- (5) 企业典型案例分析

（6）企业经营状况优劣势分析

第八章中国机械停车设备行业投资与趋势分析

8.1 机械停车设备行业投资前景分析

8.1.1 机械停车设备行业政策风险

8.1.2 机械停车设备行业技术风险

8.1.3 机械停车设备行业市场风险

8.1.4 机械停车设备行业关联产业风险

8.1.5 机械停车设备行业其他风险分析

8.2 机械停车设备行业投资特性分析

8.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

8.2.2 机械停车设备行业经营模式分析

8.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

8.3 机械停车设备行业发展趋势与趋势分析

8.3.1 机械停车设备行业发展趋势分析

8.3.2 机械停车设备行业趋势预测分析

（1）2020-2026年机械式停车库数量规模预测

（2）2020-2026年机械停车设备行业用户规模预测

（3）2020-2026年机械停车设备行业规模预测

目前，国内各地对于停车的政策也在不断完善，对停车位的需求也在增大，有些企业把经营范围从停车设备制造业推向停车产业，把投资、生产、管理三方面结合起来发展，这也是行业向纵深发展的一个趋势。

汽车工业也给停车设备行业带来了巨大的商机和广阔的市场。另外，这两年来，房地产市场的快速增长也直接带动了机械式停车设备行业的发展。如此庞大的刚性需求，为机械式立体停车库带来了巨大的市场。

从目前我国停车市场需求看，机械式停车设备行业将有一个比较大的发展空间，但发展将不是规模性的、成片型的和短时性的。目前，全国有5000万停车位缺口，再加上每年新增车辆需要停车位，可形成上万亿元的市场规模。

2010-2017年，中国机械设备行业销售总额逐年攀升，年均复合增长率超过20%。预计，到2023年中国机械停车设备行业的销售总额将超过400亿元。2020-2026年机械停车设备行业市场规模预测（单位：亿元）

图表目录：

图表 1 升降横移类停车设备运作方式示意图

图表 2 机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表 3 机械式停车设备产业链构成

图表 4 2013-2018年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表 5 2013-2018年钢铁工业增加值变化趋势

图表 6 2013-2018年主要钢铁产品月产量情况

图表 7 2013-2018年主要钢铁产品产量累计同比增长趋势

图表 8 2013-2018年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表 9 2013-2018年我国工业和钢铁工业累计增加值增长趋势比较

图表 10 2013-2018年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表 11 2013-2018年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表 12 2013-2018年主要耗钢工业累计增加值增长趋势

图表 13 2018年主要耗钢产品产量累计同比增长情况

图表 14 2013-2018年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表 15 2013-2018年国内钢材价格指数走势

图表 16 2018年以来各月主要钢材品种价格指数

图表 17 2013-2018年钢材出口量及同比增长趋势

图表 18 2013-2018年钢材各月进口量及同比比较

图表 19 2013-2018年钢材进出口贸易差额趋势

图表 20 2013-2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 21 2018年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 22 2018年我国新建车库项目

图表 23 2018年我国新建车库泊位数

图表 24 2018年底我国机械停车新增车库区域分布

图表 25 2013-2018年我国机械停车设备行业整体销售收入及增长情况

图表 26 2013-2018年我国机械停车设备行业整体销售收入及增长对比

图表 27 2013-2018年我国机械停车设备行业国内销售收入及增长情况

图表 28 2013-2018年我国机械停车设备行业国内销售收入及增长对比

图表 29 机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表 30 2013-2018年我国机械停车设备行业出口金额

图表 31 2013-2018年我国机械停车设备行业出口去向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178183.html>