

2021-2026年中国机械停车设备市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国机械停车设备市场深度分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/yzsb/661175.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

机械停车设备(Mechanical equipment for parking automobile)是机械式汽车库中运送和停放汽车设备的总称。可分为升降横移类停车设备(PSH)、垂直循环类停车设备(PCX)、巷道堆垛类停车设备(PXD)、水平循环类停车设备(PSX)、多层循环类停车设备(PDX)、平面移动类停车设备(PPY)、汽车专用升降机(PQS)、垂直升降类停车设备(PCS)、及简易升降类停车设备(PJS)等。

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家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1章 中国机械停车设备行业综述

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分析

(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分析

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2章 中国机械停车设备行业市场环境分析

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3章 中国机械停车设备行业发展分析
 - 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
 - (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 机械停车设备行业出口市场分析

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4章 中国机械停车设备行业细分产品市场分析

4.1机械停车设备行业产品结构特征

4.2升降横移类机械停车设备市场分析

4.3简易升降类机械停车设备市场分析

4.4平面移动类机械停车设备市场分析

第5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现状

5.2公共配套机械式停车库应用情况分析

5.3单位专用机械式停车库应用情况分析

第6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

6.2上海机械式停车库建设情况

6.3广东省机械式停车库建设情况

第7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 中国台湾东元集团

- (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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

第8章 中国机械停车设备行业投资与前景预测

8.1 机械停车设备行业投资风险分析 (AK LT)

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前景预测

8.3.1机械停车设备行业发展趋势分析

8.3.2机械停车设备行业发展前景预测

(1) 2021-2026年机械式停车库数量规模预测

(2) 2021-2026年机械停车设备行业用户规模预测

(3) 2021-2026年机械停车设备行业规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/661175.html>