

2021-2027年中国机械停车 设备行业分析与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国机械停车设备行业分析与投资战略研究报告》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/202102/206370.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

2017年我国机械停车设备实现销售总额155.29亿元，其中国内销售总额为147.88亿元（包括汽车专用升降机），国外销售额为7.41亿元。2007-2018年我国机械停车设备国内销售总额

中企顾问网发布的《2021-2027年中国机械停车设备行业分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了机械停车设备行业市场发展环境、机械停车设备整体运行态势等，接着分析了机械停车设备行业市场运行的现状，然后介绍了机械停车设备市场竞争格局。随后，报告对机械停车设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了机械停车设备行业发展趋势与投资预测。您若想对机械停车设备产业有个系统的了解或者想投资机械停车设备行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 机械停车设备行业发展综述

第一节 机械停车设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 机械停车设备行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国机械停车设备行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 机械停车设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 机械停车设备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 机械停车设备行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、机械停车设备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、机械停车设备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、机械停车设备技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际机械停车设备行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球机械停车设备市场总体情况分析

一、全球机械停车设备行业发展概况

二、全球机械停车设备市场产品结构

三、全球机械停车设备行业发展特征

四、全球机械停车设备行业竞争格局

五、全球机械停车设备市场区域分布

六、国际重点机械停车设备企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲机械停车设备行业发展概况

2、欧洲机械停车设备市场结构及产销情况

3、2021-2027年欧洲机械停车设备行业发展前景预测

二、北美

1、北美机械停车设备行业发展概况

2、北美机械停车设备市场结构及产销情况

3、2021-2027年北美机械停车设备行业发展前景预测

三、日本

1、日本机械停车设备行业发展概况

2、日本机械停车设备市场结构及产销情况

3、2021-2027年日本机械停车设备行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国机械停车设备行业发展概况

2、韩国机械停车设备市场结构及产销情况

3、2021-2027年韩国机械停车设备行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国机械停车设备所属行业运行现状分析

第一节 我国机械停车设备所属行业发展状况分析

一、我国机械停车设备所属行业发展阶段

二、我国机械停车设备所属行业发展总体概况

三、我国机械停车设备所属行业发展特点分析

四、我国机械停车设备所属行业商业模式分析

第二节 机械停车设备所属行业发展现状

一、我国机械停车设备所属行业市场规模

二、我国机械停车设备所属行业发展分析

三、中国机械停车设备企业发展分析

第三节 机械停车设备市场情况分析

一、中国机械停车设备市场总体概况2007-2018年中国机械停车设备车库项目及泊位数量情况

二、中国机械停车设备产品市场发展分析

三、中国机械停车设备产品市场供求分析

四、中国机械停车设备产品市场进出口分析2007-2018年中国机械停车设备出口泊位数及出口额情况

第四节 我国机械停车设备市场价格走势分析

一、机械停车设备市场定价机制组成

二、机械停车设备市场价格影响因素

三、机械停车设备产品价格走势分析

四、2021-2027年机械停车设备产品价格走势预测

第五章 我国机械停车设备所属行业整体运行指标分析

第一节 中国机械停车设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国机械停车设备所属行业产销情况分析

一、我国机械停车设备所属行业工业总产值

二、我国机械停车设备所属行业工业销售产值

三、我国机械停车设备所属行业产销率

第三节 中国机械停车设备所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国机械停车设备所属行业销售利润率

2、我国机械停车设备所属行业成本费用利润率

3、我国机械停车设备所属行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国机械停车设备所属行业资产负债比率

2、我国机械停车设备所属行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国机械停车设备所属行业应收帐款周转率
- 2、我国机械停车设备所属行业总资产周转率
- 3、我国机械停车设备所属行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国机械停车设备所属行业总资产增长率
- 2、我国机械停车设备所属行业利润总额增长率
- 3、我国机械停车设备所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国机械停车设备所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国机械停车设备细分市场分析及预测

第一节 升降横移类机械停车设备市场分析

- 一、升降横移类机械停车设备基本原理
- 二、升降横移类机械停车设备生产企业
- 三、升降横移类机械停车设备应用领域
- 四、升降横移类机械停车设备使用规模
- 五、升降横移类机械停车设备需求趋势

第二节 简易升降类机械停车设备市场分析

- 一、简易升降类机械停车设备基本原理
- 二、简易升降类机械停车设备生产企业
- 三、简易升降类机械停车设备应用领域
- 四、简易升降类机械停车设备使用规模
- 五、简易升降类机械停车设备需求趋势

第三节 平面移动类机械停车设备市场分析

- 一、平面移动类机械停车设备基本原理
- 二、平面移动类机械停车设备生产企业
- 三、平面移动类机械停车设备应用领域
- 四、平面移动类机械停车设备使用规模
- 五、平面移动类机械停车设备需求趋势

第四节 巷道堆垛类机械停车设备市场分析

- 一、巷道堆垛类机械停车设备基本原理
- 二、巷道堆垛类机械停车设备生产企业

三、巷道堆垛类机械停车设备应用领域

四、巷道堆垛类机械停车设备使用规模

五、巷道堆垛类机械停车设备需求趋势

第五节 垂直升降类机械停车设备市场分析

一、垂直升降类机械停车设备基本原理

二、垂直升降类机械停车设备生产企业

三、垂直升降类机械停车设备应用领域

四、垂直升降类机械停车设备使用规模

五、垂直升降类机械停车设备需求趋势

第六节 垂直循环类机械停车设备市场分析

一、垂直循环类机械停车设备基本原理

二、垂直循环类机械停车设备生产企业

三、垂直循环类机械停车设备应用领域

四、垂直循环类机械停车设备使用规模

五、垂直循环类机械停车设备需求趋势

第七节 多层循环类机械停车设备市场分析

一、多层循环类机械停车设备基本原理

二、多层循环类机械停车设备生产企业

三、多层循环类机械停车设备应用领域

四、多层循环类机械停车设备使用规模

五、多层循环类机械停车设备需求趋势

第八节 水平循环类机械停车设备市场分析

一、水平循环类机械停车设备基本原理

二、水平循环类机械停车设备生产企业

三、水平循环类机械停车设备应用领域

四、水平循环类机械停车设备使用规模

五、水平循环类机械停车设备需求趋势

第七章 我国机械停车设备应用市场分析

第一节 住宅小区机械式停车库应用情况分析

一、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

二、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

三、住宅小区机械式停车库场规划及建设动向

第二节 公共配套机械式停车库应用情况分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、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

第三节 单位专用机械式停车库应用情况分析

一、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

二、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

三、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

四、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

第四部分 竞争格局分析

第八章 机械停车设备行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 机械停车设备区域市场分析

一、东北地区机械停车设备市场分析

1、黑龙江省机械停车设备市场分析

2、吉林省机械停车设备市场分析

3、辽宁省机械停车设备市场分析

二、华北地区机械停车设备市场分析

1、北京市机械停车设备市场分析

2、天津市机械停车设备市场分析

3、河北省机械停车设备市场分析

三、华东地区机械停车设备市场分析

1、山东省机械停车设备市场分析

2、上海市机械停车设备市场分析

3、江苏省机械停车设备市场分析

4、浙江省机械停车设备市场分析

5、福建省机械停车设备市场分析

6、安徽省机械停车设备市场分析

四、华南地区机械停车设备市场分析

1、广东省机械停车设备市场分析

2、广西省机械停车设备市场分析

3、海南省机械停车设备市场分析

五、华中地区机械停车设备市场分析

1、湖北省机械停车设备市场分析

2、湖南省机械停车设备市场分析

3、河南省机械停车设备市场分析

六、西南地区机械停车设备市场分析

1、四川省机械停车设备市场分析

2、云南省机械停车设备市场分析

3、贵州省机械停车设备市场分析

七、西北地区机械停车设备市场分析

1、甘肃省机械停车设备市场分析

2、新疆自治区机械停车设备市场分析

3、陕西省机械停车设备市场分析

第九章 2021-2027年机械停车设备行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、机械停车设备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、机械停车设备行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、机械停车设备行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、机械停车设备行业SWOT分析

1、机械停车设备行业优势分析

2、机械停车设备行业劣势分析

3、机械停车设备行业机会分析

4、机械停车设备行业威胁分析

第二节 中国机械停车设备行业竞争格局综述

一、机械停车设备行业竞争概况

1、中国机械停车设备行业品牌竞争格局

2、机械停车设备业未来竞争格局和特点

3、机械停车设备市场进入及竞争对手分析

二、中国机械停车设备行业竞争力分析

1、我国机械停车设备行业竞争力剖析

2、我国机械停车设备企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内机械停车设备企业竞争能力提升途径

三、中国机械停车设备产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、机械停车设备行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 机械停车设备行业竞争格局分析

一、国内外机械停车设备竞争分析

二、我国机械停车设备市场竞争分析

三、我国机械停车设备市场集中度分析

四、国内主要机械停车设备企业动向

五、国内机械停车设备企业拟在建项目分析

第四节 机械停车设备行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十章 2021-2027年机械停车设备行业领先企业经营形势分析

第一节 中国机械停车设备企业总体发展状况分析

一、机械停车设备企业主要类型

二、机械停车设备企业资本运作分析

三、机械停车设备企业创新及品牌建设

四、机械停车设备企业国际竞争力分析

第二节 中国领先机械停车设备企业经营形势分析

一、杭州西子石川岛停车设备有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

二、深圳怡丰自动化科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

三、唐山通宝停车设备有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

四、山东莱钢泰达车库有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业产销能力分析

五、北京航天汇信科技有限公司

1、企业发展概况分析

- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2021-2027年机械停车设备行业前景及投资价值

第一节 机械停车设备行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十二五”期间机械停车设备行业运行情况
- 二、 “十二五”期间机械停车设备行业发展成果
- 三、 机械停车设备行业“十三五”发展方向预测

第二节 2021-2027年机械停车设备市场发展前景

- 一、 2021-2027年机械停车设备市场发展潜力
- 二、 2021-2027年机械停车设备市场发展前景展望
- 三、 2021-2027年机械停车设备细分行业发展前景分析

第三节 2021-2027年机械停车设备市场发展趋势预测

一、 2021-2027年机械停车设备行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、 2021-2027年机械停车设备市场规模预测

- 1、机械停车设备行业市场容量预测
- 2、机械停车设备行业销售收入预测
- 三、 2021-2027年机械停车设备行业应用趋势预测
- 四、 2021-2027年细分市场发展趋势预测

第四节 2021-2027年中国机械停车设备行业供需预测

- 一、 2021-2027年中国机械停车设备行业供给预测
- 二、 2021-2027年中国机械停车设备行业产量预测
- 三、 2021-2027年中国机械停车设备市场销量预测
- 四、 2021-2027年中国机械停车设备行业需求预测
- 五、 2021-2027年中国机械停车设备行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 机械停车设备行业投资特性分析

一、机械停车设备行业进入壁垒分析

二、机械停车设备行业盈利因素分析

三、机械停车设备行业盈利模式分析

第七节 2021-2027年机械停车设备行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2021-2027年机械停车设备行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 2021-2027年机械停车设备行业投资机会与风险防范

第一节 机械停车设备行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、机械停车设备行业投资现状分析

第二节 2021-2027年机械停车设备行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、机械停车设备行业投资机遇

第三节 2021-2027年机械停车设备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国机械停车设备行业投资建议

- 一、机械停车设备行业未来发展方向
- 二、机械停车设备行业主要投资建议
- 三、中国机械停车设备企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 机械停车设备行业发展战略研究

第一节 机械停车设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国机械停车设备品牌的战略思考

- 一、机械停车设备品牌的重要性
- 二、机械停车设备实施品牌战略的意义
- 三、机械停车设备企业品牌的现状分析
- 四、我国机械停车设备企业的品牌战略
- 五、机械停车设备品牌战略管理的策略

第三节 机械停车设备经营策略分析

- 一、机械停车设备市场细分策略
- 二、机械停车设备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

四、机械停车设备新产品差异化战略

第四节 机械停车设备行业投资战略研究

一、2021-2027年机械停车设备行业投资战略

二、2021-2027年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 机械停车设备行业研究结论及建议

第二节 机械停车设备关联行业研究结论及建议

第三节 机械停车设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2016-2018年全球机械停车设备行业市场规模

图表：2016-2018年中国机械停车设备行业市场规模

图表：2016-2018年机械停车设备行业重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国机械停车设备市场占全球份额比较

图表：2016-2018年机械停车设备行业工业总产值

图表：2016-2018年机械停车设备行业销售收入

图表：2016-2018年机械停车设备行业利润总额

图表：2016-2018年机械停车设备行业资产总计

图表：2016-2018年机械停车设备行业负债总计

图表：2016-2018年机械停车设备行业竞争力分析

图表：2016-2018年机械停车设备市场价格走势

图表：2016-2018年机械停车设备行业主营业务收入

图表：2016-2018年机械停车设备行业主营业务成本

图表：2016-2018年机械停车设备行业销售费用分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业管理费用分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业财务费用分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业销售毛利率分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业销售利润率分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业成本费用利润率分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业总资产利润率分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业产能分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业产量分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业需求分析

图表：2016-2018年机械停车设备行业进口数据

图表：2016-2018年机械停车设备行业出口数据

图表：2016-2018年机械停车设备行业集中度

图表：2021-2027年中国机械停车设备行业供给预测

图表：2021-2027年中国机械停车设备行业产量预测

图表：2021-2027年中国机械停车设备市场销量预测

图表：2021-2027年中国机械停车设备行业需求预测

图表：2021-2027年中国机械停车设备行业供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/206370.html>