

# 2021-2027年中国机械式立体车库市场评估与产业竞争格局报告

## 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

《2021-2027年中国机械式立体车库市场评估与产业竞争格局报告》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/202106/224961.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

机械式立体车库是停车设备的一种,属特种设备产品之一,具有存取方便,运行经济,维修方便,占地面积少等特点,是当前应对车辆较多而停车面积较少的一种解决方案。

机械式立体车库占地面积少,建设费用低,无堵车现象。下层车位存车状态下,整条路堵车现象同自然车库;上层车位存、取车,路面不会出现堵车现象,因旋转后的车位直至落到地面仅占2.3米的路面,不影响别的车辆通行。与二层升降横移式立体停车库相比,可节约20%左右的场地建设面积,建设成本较低。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国机械式立体车库市场评估与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了机械式立体车库相关概念及发展环境,接着分析了中国机械式立体车库规模及消费需求,然后对中国机械式立体车库市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国机械式立体车库面临的机遇及发展前景。您若想对中国机械式立体车库有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 机械式立体车库行业相关概述

#### 1.1 机械式立体车库行业概述

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业产品的特点及分类

##### 1.1.3 行业的优势分析

##### 1.1.4 行业发展历程

#### 1.2 机械式立体车库行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 机械式立体车库行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 机械式立体车库行业生命周期分析

### 第二章 2015-2019年中国机械式立体车库行业发展环境分析

#### 2.1 机械式立体车库行业政治法律环境

- 2.1.1 行业主管单位及监管体制
- 2.1.2 行业相关法律法规及政策
- 2.1.3 行业相关标准
- 2.1.4 行业发展规划
- 2.2 机械式立体车库行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济分析
  - 2.2.2 国内宏观经济分析
  - 2.2.3 产业宏观经济分析
  - 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 机械式立体车库行业社会环境分析
  - 2.3.1 汽车保有量
  - 2.3.2 停车难问题突出
  - 2.3.3 城市土地资源缺乏，价格攀升
  - 2.3.4 城市交通拥堵现象严重
  - 2.3.5 尾气排放造成的空气污染
- 2.4 机械式立体车库行业技术环境分析
  - 2.4.1 机械式立体车库行业技术分析
  - 2.4.2 机械式立体车库行业技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 全球机械式立体车库行业发展概述

- 3.1 2015-2019年全球机械式立体车库行业发展情况概述
  - 3.1.1 全球机械式立体车库行业发展现状
  - 3.1.2 全球机械式立体车库行业发展特征
  - 3.1.3 全球机械式立体车库行业市场规模
- 3.2 2015-2019年全球主要地区机械式立体车库行业发展状况
  - 3.2.1 欧洲机械式立体车库行业发展情况概述
  - 3.2.2 美国机械式立体车库行业发展情况概述
  - 3.2.3 日本机械式立体车库行业发展情况概述
- 3.3 2021-2027年全球机械式立体车库行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球机械式立体车库行业市场规模预测

3.3.2 全球机械式立体车库行业发展前景分析

3.3.3 全球机械式立体车库行业发展趋势分析

## 第四章 中国机械式立体车库行业发展概述

4.1 中国机械式立体车库行业发展状况分析

4.1.1 中国机械式立体车库行业发展阶段

4.1.2 中国机械式立体车库行业发展总体概况

4.1.3 中国机械式立体车库行业发展特点分析

4.2 2015-2019年机械式立体车库行业发展现状

4.2.1 2015-2019年中国机械式立体车库行业市场规模

4.2.2 2015-2019年中国机械式立体车库行业发展分析

4.2.3 2015-2019年中国机械式立体车库行业企业发展分析

4.3 2021-2027年中国机械式立体车库行业面临的困境及对策

4.3.1 中国机械式立体车库行业面临的困境分析

- 1、价格差距
- 2、现行停车场规范标准滞后
- 3、对市民认识和使用习惯缺乏引导
- 4、设计管理问题
- 5、自身特点
- 6、缺乏政策扶持
- 7、建设资源稀缺

4.3.2 中国机械式立体车库行业发展策略分析

4.3.3 国内机械式立体车库行业的思考

4.4 影响我国机械式立体车库行业产业的两大因素分析

4.4.1 汽车产业的影响

4.4.2 房地产业的影响因素

## 第五章 中国机械式立体车库所属行业市场运行分析

5.1 2015-2019年中国机械式立体车库所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 行业市场规模分析

### 5.2 2015-2019年中国机械式立体车库所属行业产销情况分析

#### 5.2.1 中国机械式立体车库所属行业工业总产值

#### 5.2.2 中国机械式立体车库所属行业工业销售产值

#### 5.2.3 中国机械式立体车库所属行业产销率

### 5.3 2015-2019年中国机械式立体车库所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1 行业盈利能力分析

#### 5.3.2 行业偿债能力分析

#### 5.3.3 行业营运能力分析

#### 5.3.4 行业发展能力分析

## 第六章 我国机械式立体车库行业供需形势分析

### 6.1 机械式立体车库行业供给分析

#### 6.1.1 2015-2019年机械式立体车库行业供给分析

#### 6.1.2 2021-2027年机械式立体车库行业供给变化趋势

#### 6.1.3 机械式立体车库行业区域供给分析

### 6.2 2015-2019年我国机械式立体车库行业需求情况

#### 6.2.1 机械式立体车库行业需求市场

#### 6.2.2 机械式立体车库行业客户结构

#### 6.2.3 机械式立体车库行业需求的地区差异

### 6.3 机械式立体车库行业市场应用及需求预测

#### 6.3.1 机械式立体车库行业应用市场总体需求分析

#### 6.3.2 2021-2027年机械式立体车库行业领域需求量预测

#### 6.3.3 重点行业机械式立体车库行业产品需求分析预测

### 6.4 2015-2019年机械式立体车库行业进口情况分析

#### 6.4.1 进口量及增长情况分析

#### 6.4.2 进口国家和地区分布情况分析

#### 6.4.3 影响机械式立体车库行业产品出口的因素

#### 6.4.4 进口形势预测

### 6.5 2015-2019年机械式立体车库行业出口情况分析

#### 6.5.1 出口量及增长情况分析

#### 6.5.2 出口国家和地区分布情况分析

6.5.3 影响机械式立体车库行业产品出口的因素

6.5.4 出口形势预测

## 第七章 我国机械式立体车库行业渠道分析及策略

7.1 机械式立体车库行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对机械式立体车库行业的影响

7.1.3 主要机械式立体车库行业企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 机械式立体车库行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2 用户需求特点分析

7.2.3 用户购买途径分析

7.3 机械式立体车库行业营销策略分析

7.3.1 中国机械式立体车库行业营销概况

7.3.2 机械式立体车库行业营销策略探讨

7.3.3 机械式立体车库行业营销发展趋势

## 第八章 中国重点省市机械式立体车库行业市场分析

8.1 北京地区

8.1.1 北京地区在机械式立体车库行业概况

8.1.2 北京地区机械式立体车库行业规模情况

8.1.3 北京地区机械式立体车库行业企业分析

8.1.4 北京地区机械式立体车库行业发展预测

8.2 上海地区

8.2.1 上海地区在机械式立体车库行业概况

8.2.2 上海机械式立体停车库推广遭遇瓶颈

8.2.3 上海地区机械式立体车库行业企业分析

8.2.4 上海地区机械式立体车库行业发展政策建议

8.3 广州地区

8.3.1 广州地区在机械式立体车库行业概况

8.3.2 广州地区机械式立体车库行业规模情况

8.3.3 广州机械式立体车库行业发展阻碍因素

8.3.4 广州地区机械式立体车库行业企业分析

8.4 深圳地区

8.4.1 深圳地区在机械式立体车库行业概况

8.4.2 深圳地区机械式立体车库行业企业分析

8.4.3 深圳地区机械式立体车库行业发展前景

8.5 武汉地区

8.5.1 武汉市鼓励自建机械式立体车库行业

8.5.2 智能化机械式立体停车库武汉亮相

8.5.3 武汉机械式立体车库行业企业分析

第九章 中国机械式立体车库行业上、下游产业链分析

9.1 机械式立体车库行业产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 机械式立体车库行业主要上游产业发展分析

9.2.1 上游产业发展现状

9.2.2 上游产业供给分析

9.2.3 上游产业对行业发展的影响

9.3 机械式立体车库行业主要下游产业发展分析

9.3.1 住宅小区立体车库需求分析

9.3.2 商贸区立体车库需求分析

9.3.3 医院立体车库需求分析

9.3.4 政府事业机关立体车库需求分析

第十章 中国机械式立体车库行业市场竞争格局分析

10.1 机械式立体车库行业竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 机械式立体车库行业竞争格局分析

10.2.1 机械式立体车库行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2 机械式立体车库行业SWOT分析

10.3 中国机械式立体车库行业竞争格局综述

10.3.1 机械式立体车库行业竞争概况

10.3.2 中国机械式立体车库行业竞争格局

10.3.3 机械式立体车库行业未来竞争格局和特点

10.3.4 机械式立体车库行业竞争力分析

10.3.5 机械式立体车库行业竞争力提升途径分析

10.4 中国机械式立体车库行业企业竞争策略分析

10.4.1 我国机械式立体车库行业企业市场竞争的优势

10.4.2 机械式立体车库行业企业竞争能力提升途径

10.4.3 提高机械式立体车库行业企业核心竞争力的对策

第十一章 中国机械式立体车库行业领先企业竞争力分析

11.1 杭州西子石川岛停车设备有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业主要产品分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.1.4 企业经营状况分析

11.2 深圳怡丰自动化科技有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业主要产品分析

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.3 唐山通宝停车设备有限公司

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业主要产品分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.4 山东莱钢泰达车库有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业主要产品分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.5 北京航天汇信科技有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.6 杭州友佳精密机械有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业主要产品分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

第十二章 2021-2027年中国机械式立体车库行业发展趋势与前景分析

12.1 2021-2027年中国机械式立体车库行业市场发展前景

12.1.1 2021-2027年机械式立体车库行业市场发展潜力

12.1.2 2021-2027年机械式立体车库行业市场发展前景展望

- 1、车辆猛增促使向高度要空间
- 2、车辆猛增停车难市场看好立体车库
- 3、立体车库产品智能化趋势加强
- 4、社会功能丰富及环保发展方向凸显
- 5、产品与服务将呈现专业化趋势

12.1.3 2021-2027年机械式立体车库行业细分行业发展前景分析

12.2 2021-2027年中国机械式立体车库行业市场发展趋势预测

12.2.1 2021-2027年机械式立体车库行业发展趋势

12.2.2 2021-2027年机械式立体车库行业市场规模预测

12.2.3 2021-2027年机械式立体车库行业技术发展预测

- 12.2.4 2021-2027年机械式立体车库行业应用趋势预测
- 12.2.5 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2021-2027年中国机械式立体车库行业供需预测
  - 12.3.1 2021-2027年中国机械式立体车库行业供给预测
  - 12.3.2 2021-2027年中国机械式立体车库行业需求预测
  - 12.3.3 2021-2027年中国机械式立体车库行业供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 12.4.2 市场整合成长趋势
  - 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
  - 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
  - 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章 2021-2027年中国机械式立体车库行业投资前景

- 13.1 机械式立体车库行业投融资情况
  - 13.1.1 行业资金渠道分析
  - 13.1.2 固定资产投资分析
  - 13.1.3 兼并重组情况分析
  - 13.1.4 机械式立体车库行业投资现状分析
- 13.2 机械式立体车库行业投资特性分析
  - 13.2.1 机械式立体车库行业进入壁垒分析
  - 13.2.2 机械式立体车库行业盈利模式分析
  - 13.2.3 机械式立体车库行业盈利因素分析
- 13.3 机械式立体车库行业投资机会分析
  - 13.3.1 产业链投资机会
  - 13.3.2 细分市场投资机会
  - 13.3.3 重点区域投资机会
  - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 机械式立体车库行业投资风险分析
  - 13.4.1 行业政策风险
  - 13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 机械式立体车库行业投资潜力与建议

13.5.1 机械式立体车库行业投资潜力分析

13.5.2 机械式立体车库行业最新投资动态

13.5.3 机械式立体车库行业投资机会与建议

## 第十四章 2021-2027年中国机械式立体车库企业投资战略分析

14.1 机械式立体车库企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国机械式立体车库品牌的战略思考

14.2.1 机械式立体车库品牌的重要性

14.2.2 机械式立体车库实施品牌战略的意义

14.2.3 机械式立体车库企业品牌的现状分析

14.2.4 我国机械式立体车库企业的品牌战略

14.2.5 机械式立体车库品牌战略管理的策略

14.3 机械式立体车库经营策略分析

14.3.1 机械式立体车库市场细分策略

14.3.2 机械式立体车库市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 机械式立体车库新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及建议

15.1 机械式立体车库行业研究结论

15.2 机械式立体车库行业投资价值评估

## 15.3 机械式立体车库行业投资建议

### 15.3.1 行业发展策略建议

### 15.3.2 行业投资方向建议

### 15.3.3 行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：2015-2019年机械式立体车库行业市场规模分析

图表：2021-2027年机械式立体车库行业市场规模预测

图表：2015-2019年机械式立体车库行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国机械式立体车库行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国机械式立体车库行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国机械式立体车库行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国机械式立体车库行业竞争力分析

图表：2021-2027年中国机械式立体车库行业产能预测

图表：2021-2027年中国机械式立体车库行业消费量预测

图表：2021-2027年中国机械式立体车库行业市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国机械式立体车库行业发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224961.html>