

# 2023-2029年中国立体车库 行业前景展望与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国立体车库行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202307/383963.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《2023-2029年中国立体车库行业前景展望与未来发展趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：立体车库行业综述及数据来源说明

#### 1.1 立体车库行业界定

##### 1.1.1 车库的定义及分类

##### 1.1.2 立体车库界定

##### 1.1.3 立体车库相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中立体车库行业归属

#### 1.2 立体车库行业分类

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国立体车库行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国立体车库行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国立体车库行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 中国立体车库行业标准体系建设现状

###### （1）中国立体车库标准体系架构

###### （2）中国立体车库标准汇总

###### （3）中国立体车库重点标准解读

##### 2.1.3 中国立体车库行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国立体车库行业发展相关国家政策汇总

###### （2）中国立体车库行业发展相关地方政策汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对立体车库行业发展的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对中国立体车库行业发展的影响总结

#### 2.2 中国立体车库行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) GDP增长情况
- (2) 规模以上工业增加值增长情况
- (3) 固定资产投资情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## 2.2.3 经济环境对我国立体车库行业影响分析

## 2.3 中国立体车库行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国立体车库行业社会环境分析

- (1) 人口规模
- (2) 人均消费支出水平
- (3) 城镇化率的提高
- (4) 中国汽车销量

### 2.3.2 社会环境对立体车库行业的影响总结

## 2.4 中国立体车库行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国立体车库行业技术工艺及流程

### 2.4.2 中国立体车库行业关键技术分析

### 2.4.3 中国立体车库行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国立体车库行业专利申请及公开情况

- (1) 中国立体车库专利申请
- (2) 中国立体车库专利公开
- (3) 中国立体车库热门申请人
- (4) 中国立体车库热门技术

### 2.4.5 技术环境对中国立体车库行业发展的影响总结

## 第3章：全球立体车库行业发展现状及立体车库市场

### 3.1 全球立体车库行业发展历程介绍

### 3.2 全球立体车库行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球立体车库行业经济环境概况

- (1) 美国宏观经济状况
- (2) 欧盟宏观经济环境
- (3) 日本宏观经济环境
- (4) 国际宏观经济预测

## 3.2.2 全球立体车库行业技术环境概况

- (1) 全球立体车库专利申请
- (2) 全球立体车库专利公开
- (3) 全球立体车库热门申请人
- (4) 全球立体车库热门技术

## 3.2.3 新冠疫情对全球立体车库行业的影响分析

## 3.3 全球立体车库行业发展现状分析

## 3.4 全球立体车库行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.4.1 全球立体车库行业区域发展格局

### 3.4.2 全球立体车库行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国立体车库行业发展状况分析
- (2) 欧洲立体车库行业发展状况分析
- (3) 日本立体车库行业发展状况分析

## 3.5 全球立体车库行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.5.1 全球立体车库行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球立体车库行业重点企业案例

- (1) 日本新明和
- (2) 意大利Sotefin
- (3) 德国Palis
- (4) 德国OTTO WOHR

## 3.6 全球立体车库行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.6.1 全球立体车库行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球立体车库行业市场前景预测

## 第4章：中国立体车库行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国立体车库行业发展历程

### 4.2 中国立体车库行业进出口贸易状况

#### 4.2.1 中国立体车库行业进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国立体车库行业进口贸易状况

- (1) 立体车库行业进口规模
- (2) 立体车库行业进口价格水平
- (3) 立体车库行业进口来源地

#### 4.2.3 中国立体车库行业出口贸易状况

(1) 立体车库行业出口数量

(2) 立体车库行业出口金额

(3) 立体车库行业出口产品结构

(4) 立体车库行业出口目的地

#### 4.3 中国立体车库行业市场主体类型及入场方式

#### 4.4 中国立体车库行业市场主体数量规模

4.4.1 中国立体车库行业资质企业数量分析

4.4.2 中国立体车库行业资质企业区域分析

#### 4.5 中国立体车库行业市场供给状况

4.5.1 中国立体车库行业市场供给能力分析

4.5.2 中国分类型立体车库行业市场供给能力分析

#### 4.6 中国立体车库行业招投标市场解读

4.6.1 中国立体车库行业招投标数量

4.6.2 中国立体车库行业招投标项目类型分布

4.6.3 中国立体车库行业招投标项目细分市场分布

4.6.4 中国立体车库行业招投标项目设备类型分布

#### 4.7 中国立体车库行业市场需求状况

4.7.1 中国汽车保有量

4.7.2 中国立体车库设备新增泊位数

4.7.3 中国各类别机械式停车设备新增泊位数

#### 4.8 中国立体车库行业市场规模体量

#### 4.9 中国立体车库行业运营模式分析

#### 4.10 中国立体车库行业市场痛点分析

### 第5章：中国立体车库行业竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国立体车库行业波特五力模型分析

5.1.1 中国立体车库行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国立体车库行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国立体车库行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国立体车库行业潜在进入者分析

5.1.5 中国立体车库行业替代品风险分析

- 5.1.6 中国立体车库行业竞争情况总结
- 5.2 中国立体车库行业企业中标状况
  - 5.2.1 中国立体车库行业企业中标数量
  - 5.2.2 中国立体车库行业企业中标金额
- 5.3 中国立体车库行业市场竞争格局分析
  - 5.3.1 中国立体车库行业竞争梯队
  - 5.3.2 中国立体车库行业企业市场份额
- 5.4 中国立体车库行业市场集中度分析

## 第6章：中国立体车库产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国立体车库产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国立体车库产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国立体车库产业链生态图谱
- 6.2 中国立体车库产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国立体车库行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国立体车库行业价值链分析
- 6.3 中国立体车库行业上游市场概述
  - 6.3.1 中国立体车库行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国立体车库行业上游价格传导机制分析
- 6.4 中国立体车库行业上游市场解析
  - 6.4.1 中国立体车库行业上游主要原材料市场分析
    - （1）钢材市场分析
    - （2）磁性材料市场分析
    - （3）电子元器件市场分析
  - 6.4.2 中国立体车库行业上游电机市场分析
    - （1）电机市场供需分析
    - （2）电机市场竞争格局
    - （3）电机市场发展前景
  - 6.4.3 中国立体车库行业上游控制系统市场分析
    - （1）控制部件市场供需分析
    - （2）控制部件市场竞争格局
    - （3）控制部件市场发展前景

## 6.5 中国立体车库行业中游细分市场分析

### 6.5.1 立体车库细分种类性质分析

### 6.5.2 中国立体车库行业中游细分市场分布

### 6.5.3 中国立体车库行业中游细分市场分析

#### (1) 中国简易升降式立体车库分析

#### (2) 中国升降横移式立体车库分析

#### (3) 中国巷道堆垛式立体车库分析

#### (4) 中国垂直升降式立体车库分析

#### (5) 中国平面横移式立体车库分析

#### (6) 中国垂直循环式立体车库分析

## 6.6 中国立体车库行业下游主要应用市场需求潜力分析

### 6.6.1 中国立体车库行业下游应用需求分布

### 6.6.2 中国住宅领域立体车库需求潜力分析

#### (1) 中国住宅领域投资现状

#### (2) 中国住宅领域立体车库需求现状

#### (3) 中国住宅领域立体车库需求潜力

### 6.6.3 中国单位自用领域立体车库需求潜力分析

#### (1) 中国商服用房投资现状

#### (2) 中国单位自用领域立体车库需求现状

#### (3) 中国单位自用领域立体车库需求潜力

### 6.6.4 中国城市公共配套设施领域立体车库需求潜力分析

#### (1) 中国城市公共配套设施投资现状

#### (2) 中国城市公共配套设施领域立体车库需求现状

#### (3) 中国城市公共配套设施领域立体车库需求潜力

## 第7章：中国立体车库企业布局案例研究

### 7.1 中国立体车库企业布局梳理

### 7.2 中国立体车库企业布局案例研究（不分先后；可定制）

#### 7.2.1 杭州西子智能停车股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业生产经营基本情况

##### (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业立体车库资质/研发团队状况
- (5) 企业立体车库产品专利汇总
- (6) 企业立体车库业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 深圳市伟创自动化设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主要在运营停车项目
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品详情
- (4) 企业立体车库运营/服务网络详情
- (5) 企业立体车库主要合作品牌
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.3 大洋泊车股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库产品详情
- (4) 企业立体车库资质/研发团队状况
- (5) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.4 上海赐宝停车设备制造有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库重点项目/产品分析
- (4) 企业立体车库技术研发分析
- (5) 企业立体车库资质分析
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.5 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库产品产销状况
- (5) 企业立体车库生产技术与研发实力
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.6 青岛齐星车库有限公司

- (1) 企业基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品
- (4) 企业立体车库业务运营/服务状况
- (5) 企业立体车库业务资质及研发团队现状
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.7 深圳精智机器有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库技术团队和主要合作单位
- (5) 企业立体车库业务资质与研发状况
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.8 东杰智能科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智能立体车库业务布局及产品介绍
- (4) 企业智能立体车库业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业智能立体车库业务布局的优劣势分析

#### 7.2.9 杭州大中泊奥科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库项目案例分析
- (5) 企业立体车库布局优劣势分析

#### 7.2.10 广东三浦车库股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品
- (4) 企业立体车库业务研发能力及投入情况
- (5) 企业智能立体车库业务研发项目
- (6) 企业智能立体车库业务布局的优劣势分析

## 第8章：中国立体车库行业市场及战略布局策略建议

### 8.1 中国立体车库行业SWOT分析

### 8.2 中国立体车库行业发展潜力评估

#### 8.2.1 中国立体车库行业生命发展周期

#### 8.2.2 中国立体车库行业发展潜力评估

### 8.3 中国立体车库行业发展前景预测

### 8.4 中国立体车库行业发展趋势预判

### 8.5 中国立体车库行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国立体车库行业投资风险预警

### 8.7 中国立体车库行业投资价值评估

### 8.8 中国立体车库行业投资机会分析

### 8.9 中国立体车库行业投资策略与建议

### 8.10 中国立体车库行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：车库分类

图表2：立体车库相似概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中立体车库行业归属

图表4：立体车库分类

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国立体车库行业主管部门和行业自律组织

图表8：中国立体车库标准体系架构

图表9：截至2021年中国立体车库行业现行标准汇总

图表10：中国立体车库重点标准解读

图表11：2016-2021年国家层面关于立体车库行业主要政策汇总

图表12：2021年全国停车地方政策分布情况

图表13：截至2021年地方层面关于立体车库行业相关的主要政策汇总

图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2021年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表16：2014-2021年中国社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表17：2021年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表18：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2014-2021年中国城镇居民和农村居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表20：1989-2021年中国城镇化率增长趋势（单位：%）

图表21：2013-2021年中国汽车销量结构变化图（单位：万辆）

图表22：中国立体车库行业技术工艺及流程

图表23：中国立体车库行业关键技术分析

图表24：2010-2021年中国立体车库专利申请（单位：项）

图表25：2010-2021年中国立体车库行业专利授权数量变化（单位：项，%）

图表26：截至2021年中国立体车库热门申请人（单位：项）

图表27：2021年中国立体车库行业热门技术词

图表28：全球立体车库行业发展历程

图表29：2013-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表30：2013-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表31：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表32：2020-2022年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表33：2010-2021年全球立体车库行业专利申请量（单位：项）

图表34：2010-2021年全球立体车库行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表35：截至2021年全球立体车库行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表36：2021年全球立体车库行业热门技术词

图表37：2018-2021年全球立体车库行业市场规模（单位：亿美元）

图表38：全球立体车库行业发展简况

图表39：美国停车政策

图表40：美国停车场分类

图表41：美国郊区商业停车利用率情况

图表42：2021年美国立体车库行业市场规模测算

图表43：欧洲主要国家停车政策汇总

图表44：欧洲地区车位分布情况（单位：%）

图表45：2021年欧洲立体车库行业市场规模测算

图表46：日本停车场法规制订机构及管理机构

图表47：日本停车场分类

图表48：2021年日本立体车库行业市场规模测算

图表49：全球立体车库行业主要企业

图表50：日本新明和电梯式停车设备特点

图表51：意大利Sotefin立体车库产品

图表52：德国Palis立体车库产品

图表53：德国OTTO WOHR立体车库产品

图表54：全球立体车库行业发展趋势预判

图表55：2022-2027年全球立体车库行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表56：中国立体车库行业发展历程

图表57：2017-2021年中国立体车库行业进出口贸易概况（单位：万美元）

图表58：2017-2021年中国机械式停车设备进口量（单位：个）

图表59：2017-2021年中国机械式停车设备进口总额（单位：万美元）

图表60：2021年中国机械式停车设备进口来源地分布情况（单位：%）

图表61：2017-2021年中国机械式停车设备出口量（单位：个）

图表62：2017-2021年中国机械式停车设备出口总额（单位：万美元）

图表63：中国机械式停车设备分类介绍

图表64：2021年中国机械式停车设备出口目的地分布情况（单位：%）

图表65：中国立体车库行业市场的主要入场方式汇总及优势分析

图表66：2016-2021年中国机械式停车设备制造资质企业数量变化情况（单位：个）

图表67：截至2021年中国各省份机械式停车设备制造资质企业数量（单位：个）

图表68：2016-2021年中国机械式停车设备累计泊位数量情况（单位：万个，%）

图表69：截止到2020年底全国分类型机械式停车设备累计建成泊位数量情况（单位：个，%）

图表70：2017-2021年中国机械式车库招投标项目数量及增长率（单位：项，%）

图表71：2021年中国机械式车库招标项目类型分布（按招标数量）（单位：%）

图表72：2021年中国机械式车库招标项目细分市场分布（按招标数量）（单位：%）

图表73：2021年中国机械式车库招标项目设备类型分布（按招标数量）（单位：%）

图表74：2016-2021年中国保有量情况（单位：亿辆）

图表75：2011-2021年中国机械式停车设备新增机械泊位数（单位：个）

图表76：2021年度中国各类型机械式停车设备新增泊位数情况（单位：个，%）

图表77：2016-2021年中国机械式停车设备销售规模及增速（单位：亿元，%）

图表78：中国立体车库行业运营模式分析

图表79：中国立体车库行业市场发展痛点分析

图表80：中国立体车库行业现有企业的竞争分析

图表81：中国立体车库行业对下游议价能力分析

图表82：中国立体车库行业潜在进入者威胁分析

图表83：中国立体车库行业潜在替代品风险分析

图表84：中国立体车库行业五力竞争综合分析

图表85：2021年中国机械车库招投标项目企业中标数量榜（单位：项）

图表86：2021年中国机械车库招投标项目企业中标数量榜（单位：亿元）

图表87：2021年中国机械式停车设备行业竞争梯队

图表88：2021年中国机械式停车设备行业代表企业市场份额（单位：%）

图表89：2021年机械式停车设备行业销售收入top30企业名单

图表90：2017-2021年中国机械式停车设备行业集中度（CR30）变化趋势（单位：%）

图表91：中国立体车库产业链结构

图表92：中国立体车库产业链生态图谱

图表93：中国立体车库行业成本结构分析

图表94：中国立体车库行业价值链分析

图表95：中国立体车库行业上游价格传导机制

图表96：2015-2021年中国钢材产量及增速（单位：亿吨，%）

图表97：2019-2021年中国钢铁价格指数

图表98：2016-2021年中国铁氧体磁性材料产量（单位：万吨）

图表99：2016-2021年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨）

图表100：2016-2021年中国电子元件产量（单位：亿只）

图表101：2017-2021年中国电子元件及电子专用材料制造行业收入（单位：亿元）

图表102：2014-2021年中国永磁电机制造行业产量规模分析（单位：万千瓦，%）

图表103：2010-2021年中国永磁电机制造行业销售规模分析（单位：亿元，%）

图表104：中国永磁电机行业典型企业对比

图表105：2022-2027年中国永磁电机行业销售收入预测（单位：亿元）

图表106：2013-2021年中国变频器行业市场规模及增长（单位：亿元，%）

图表107：中国国内变频器行业现有品牌梯队

图表108：2022-2027年中国变频器行业市场规模预测（单位：亿元）

图表109：立体车库细分类别功能与区别

图表110：截至2021年中国立体车库分类型泊位分布（单位：%）

图表111：2016-2021年中国简易升降类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）

图表112：中国简易升降式立体车库主要企业

图表113：2022-2027年中国简易升降类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）

图表114：2016-2021年中国升降横移类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）

图表115：中国升降横移式立体车库主要企业

图表116：2022-2027年中国升降横移类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）

图表117：2016-2021年中国巷道堆垛类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）

图表118：中国巷道堆垛式立体车库主要企业

图表119：2022-2027年中国巷道堆垛类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）

图表120：2016-2021年中国垂直升降类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383963.html>