

2023-2029年中国立体车库 市场深度评估与市场全景评估报告

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

《2023-2029年中国立体车库市场深度评估与市场全景评估报告》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/202307/384580.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年中国立体车库市场深度评估与市场全景评估报告》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，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384580.html>