

2025-2030年中国立体车库行业市场需求与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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前景	
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 深圳精智机器人有限公司

- (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前瞻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2024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11：2019-2024年国家层面关于立体车库行业主要政策汇总
- 图表12：2024年全国停车地方政策分布情况
- 图表13：截至2024年地方层面关于立体车库行业相关的主要政策汇总
- 图表14：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2017-2024年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表16：2017-2024年中国社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）
- 图表17：2024年主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表18：2014-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表19：2017-2024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20：1992-2024年中国城镇化率增长趋势（单位：%）
- 图表21：2016-2024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24：2013-2024年中国立体车库专利申请（单位：项）
- 图表25：2013-2024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2024年中国立体车库热门申请人（单位：项）
- 图表27：2024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: 2016-2024年美国生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表30: 2016-2024年欧元区GDP变化情况 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表31: 2016-2024年日本GDP变化情况 (单位: 万亿日元, %)
- 图表32: 2020-2024年全球部分国家/地区经济预测 (单位: %)
- 图表33: 2013-2024年全球立体车库行业专利申请量 (单位: 项)
- 图表34: 2013-2024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2024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: 2024年全球立体车库行业热门技术词
- 图表37: 2020-2024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概况
- 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: 2024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: 2024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: 2024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: 2025-2030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: 2020-2024年中国立体车库行业进出口贸易概况 (单位: 万美元)
- 图表58: 2020-2024年中国机械式停车设备进口量 (单位: 个)
- 图表59: 2020-2024年中国机械式停车设备进口总额 (单位: 万美元)
- 图表60: 2024年中国机械式停车设备进口来源地分布情况 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国机械式停车设备出口量 (单位: 个)
- 图表62: 2020-2024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: 2024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: 2019-2024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2024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: 2019-2024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: 2020-2024年中国机械式车库招标投标项目数量及增长率 (单位: 项, %)
- 图表71: 2024年中国机械式车库招标投标项目类型分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表72: 2024年中国机械式车库招标投标项目细分市场分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表73: 2024年中国机械式车库招标投标项目设备类型分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表74: 2019-2024年中国保有量情况 (单位: 亿辆)
- 图表75: 2014-2024年中国机械式停车设备新增机械泊位数 (单位: 个)
- 图表76: 2024年度中国各类别机械式停车设备新增泊位数情况 (单位: 个, %)
- 图表77: 2019-2024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: 2024年中国机械式车库招标投标项目企业中标数量榜 (单位: 项)
- 图表86: 2024年中国机械式车库招标投标项目企业中标数量榜 (单位: 亿元)
- 图表87: 2024年中国机械式停车设备行业竞争梯队

- 图表88：2024年中国机械式停车设备行业代表企业市场份额（单位：%）
- 图表89：2024年机械式停车设备行业销售收入top30企业名单
- 图表90：2020-2024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96：2018-2024年中国钢材产量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表97：2020-2024年中国钢铁价格指数
- 图表98：2019-2024年中国铁氧体磁性材料产量（单位：万吨）
- 图表99：2019-2024年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨）
- 图表100：2019-2024年中国电子元件产量（单位：亿只）
- 图表101：2020-2024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102：2017-2024年中国永磁电机制造行业产量规模分析（单位：万千瓦，%）
- 图表103：2013-2024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105：2025-2030年中国永磁电机行业销售收入预测（单位：亿元）
- 图表106：2016-2024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108：2025-2030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2024年中国立体车库分类型泊位分布（单位：%）
- 图表111：2019-2024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113：2025-2030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114：2019-2024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116：2025-2030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117：2019-2024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119：2025-2030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120：2019-2024年中国垂直升降类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！