

2024-2030年中国立体停车 场产业发展现状与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国立体停车场产业发展现状与市场需求预测报告》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/202405/460006.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《2024-2030年中国立体停车场产业发展现状与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：立体停车场行业综述及环境分析

1.1 立体停车场定义及分类

1.1.1 立体停车场概念及定义

1.1.2 立体停车场分类

1.2 行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 立体停车场行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

（1）国内GDP增长分析

（2）工业经济增长分析

（3）国内宏观经济预测

1.3.3 行业社会环境分析

1.4 立体停车场行业市场结构分析

1.4.1 行业产品结构分析

1.4.2 行业区域结构分析

1.4.3 市场竞争格局分析

第2章：国内外立体停车场行业总体产销形势

2.1 全球立体停车场行业产销需求分析

2.1.1 全球立体停车场行业发展分析

- 2.1.2 全球立体停车场行业竞争格局
- 2.1.3 全球立体停车场市场结构分析
- 2.1.4 全球立体停车场行业发展趋势
- 2.2 发达国家立体停车场行业发展分析
 - 2.2.1 美国立体停车场行业发展分析
 - 2.2.2 日本立体停车场行业产销需求分析
 - 2.2.3 德国立体停车场行业产销需求分析
- 2.3 立体停车场行业进出口形势分析
 - 2.3.1 立体停车场行业进出口状况综述
 - 2.3.2 立体停车场行业出口市场分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口区域结构
 - 2.3.3 立体停车场行业进口市场分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口区域结构

第3章：中国立体停车场行业发展现状分析

- 3.1 中国立体停车场行业发展概述
 - 3.1.1 中国停车场行业发展历程
 - (1) 城市路道停车阶段
 - (2) 收费停车和地面停车场
 - (3) 立体停车场发展阶段
 - 3.1.2 中国立体停车场行业发展特点
 - (1) 立体停车场发展迅速
 - (2) 立体停车场处在初级阶段
 - 3.1.3 中国立体停车场发展行业影响因素
- 3.2 中国立体停车场行业现状分析
 - 3.2.1 传统停车场与立体停车场对比
 - 3.2.2 立体停车场行业规模分析
 - (1) 新建立体停车场规模分析
 - (2) 新建立体停车场车位规模分析
 - 3.2.3 立体停车场行业市场需求分析

3.2.4 立体停车场行业市场供给格局分析

3.3 中国立体停车场行业相关技术分析

3.3.1 立体停车场技术分析

- (1) 变频调速
- (2) PLC程控器
- (3) 光电开关（侦测电眼）
- (4) 断绳、松绳报警。
- (5) 上、下限程开关和超高、超低限位报警装置
- (6) 警示装置（警示灯、蜂鸣器）

3.3.2 立体停车场专利分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

3.4 中国立体停车场行业运营模式分析

3.4.1 立体停车场BOT模式概述

3.4.2 立体停车场BOT模式优势

- (1) 缓解地方政府财政负担
- (2) 有利于项目的有效运作
- (3) 可减少建造周期，提前满足社会需求
- (4) 促进经济发展和就业率的提高，

3.4.3 立体停车场BOT模式发展影响因素

- (1) 初期投入资金量过大
- (2) 立体停车场使用率较低

3.5 中国立体停车场行业发展前景分析

3.5.1 中国立体停车场行业发展趋势

3.5.2 中国立体停车场行业发展方向

- (1) 立体停车场多元化
- (2) 立体停车场控制智能化

第4章：中国立体停车场上游供应市场分析

4.1 钢铁市场分析

- 4.1.1 钢材行业的产量分析
- 4.1.2 钢材行业进出口分析
- 4.1.3 钢材表观消费量分析
- 4.1.4 钢材行业供需平衡分析
- 4.1.5 钢材行业供需趋势预判
- 4.1.6 钢材行业竞争状况分析
- 4.1.7 钢材行业价格走势分析
- 4.2 磁性材料市场分析
 - 4.2.1 磁性材料市场概况
 - 4.2.2 磁性材料市场产品结构分析
 - 4.2.3 磁性材料市场发展趋势分析
- 4.3 电子元器件行业分析
 - 4.3.1 电子元器件行业产量规模分析
 - 4.3.2 电子元器件行业生产企业分析
 - 4.3.3 电子元器件供需平衡行业分析
 - 4.3.4 电子元器件行业价格走势分析
 - 4.3.5 电子元器件行业发展趋势分析
- 4.4 集成电路行业分析
 - 4.4.1 集成电路行业产量规模分析
 - 4.4.2 集成电路生产企业分析
 - 4.4.3 集成电路行业市场投资分析
 - 4.4.4 集成电路行业市场结构分析
 - 4.4.5 集成电路行业经营效益分析

第5章：中国立体停车场行业细分种类分析

- 5.1 立体停车场细分种类分析
 - 5.1.1 升降横移式立体停车场分析
 - (1) 升降横移式立体停车场概述
 - (2) 升降横移式立体停车场特点
 - (3) 升降横移式立体停车场市场现状
 - 5.1.2 简易升降式立体停车场分析
 - (1) 简易升降式立体停车场概述

(2) 简易升降式立体停车场特点

(3) 简易升降式立体停车场市场现状

1) 简易升降类机械停车设备新增项目规模

2) 简易升降类机械停车设备新增泊位规模

5.1.3 巷道堆垛式立体停车场分析

(1) 巷道堆垛式立体停车场概述

(2) 巷道堆垛式立体停车场特点

(3) 巷道堆垛式立体停车场市场现状

5.1.4 垂直升降式立体停车场分析

(1) 垂直升降式立体停车场概述

(2) 垂直升降式立体停车场特点

(3) 垂直升降式立体停车场市场现状

5.1.5 平面横移式立体停车场分析

(1) 平面横移式立体停车场概述

(2) 平面横移式立体停车场特点

(3) 平面横移式立体停车场市场现状

5.1.6 垂直循环式立体停车场分析

(1) 垂直循环式立体停车场概述

(2) 垂直循环式立体停车场特点

(3) 垂直循环式立体停车场市场现状

5.2 立体停车场细分种类对比

5.2.1 细分种类立体停车场功能与区别对比

5.2.2 细分种类立体停车场执行标准

(1) 产品标准

(2) 设计标准

(3) 工程标准

5.3 立体停车场细分种类性质分析

5.3.1 立体停车场优势

(1) 节省占地面积，充分利用空间

(2) 相对造价低。

(3) 使用方便、操作简单、安全可靠、存取快捷

(4) 便于实现城市停车库一卡通管理

(5) 提升建筑智能化程度及档次

5.3.2 立体停车场设备组成结构

5.3.3 立体停车场参数分析

- (1) 立体停车场存容量
- (2) 立体停车场设备相关尺寸
- (3) 立体停车场车辆出入库时间

第6章：中国立体停车场行业应用领域发展前景分析

6.1 机场立体停车场发展前景分析

6.1.1 航空运输业发展分析

- (1) 航空运输业总况
- (2) 航空客运市场分析
- (3) 航空货运市场分析
- (4) 机场业务量分析
 - 1) 旅客吞吐量
 - 2) 货邮吞吐量
 - (5) 机场起降架次

6.1.2 机场建设情况分析

- (1) 机场建设规模分析
- (2) 机场建设投资分析
 - 1) 固定资产投资
 - 2) 其他方面投资

6.1.3 机场立体停车场建设分析

- (1) 机场停车场需求情况分析
- (2) 机场停车场建设情况分析
- (3) 机场立体停车场建设

6.1.4 机场立体停车场发展前景

6.2 医院立体停车场发展前景分析

6.2.1 医疗卫生发展情况分析

6.2.2 医院建设情况分析

6.2.3 医院立体停车场建设分析

6.2.4 医院立体停车场发展前景

6.3 酒店立体停车场发展前景分析

6.3.1 酒店行业发展分析

(1) 星级酒店营收情况分析

(2) 星级酒店入住情况分析

6.3.2 酒店建设情况分析

(1) 星级酒店数量分析

(2) 星级酒店区域分布

6.3.3 酒店立体停车场建设分析

6.3.4 酒店立体停车场发展前景

6.4 购物中心立体停车场发展前景分析

6.4.1 购物中心发展情况分析

6.4.2 购物中心建设情况分析

(1) 商业用地情况分析

(2) 购物中心数量分析

6.4.3 购物中心立体停车场建设分析

6.4.4 购物中心立体停车场发展前景

第7章：立体停车场行业重点区域市场需求分析

7.1 深圳市立体停车场市场发展情况

7.1.1 深圳市立体停车场建设情况

7.1.2 深圳市立体停车场需求分析

7.1.3 深圳市立体停车场市场前景

7.2 广州市立体停车场市场发展情况

7.2.1 广州市立体停车场建设情况

7.2.2 广州市立体停车场需求分析

7.2.3 广州市立体停车场市场前景

7.3 北京市立体停车场市场发展情况

7.3.1 北京市立体停车场建设情况

7.3.2 北京市立体停车场需求分析

7.3.3 北京市立体停车场市场前景

7.4 上海市立体停车场市场发展情况

7.4.1 上海市立体停车场建设情况

- 7.4.2 上海市立体停车场需求分析
- 7.4.3 上海市立体停车场市场前景
- 7.5 温州市立体停车场市场发展情况
 - 7.5.1 温州市立体停车场建设情况
 - 7.5.2 温州市立体停车场需求分析
 - 7.5.3 温州市立体停车场市场前景
- 7.6 杭州市立体停车场市场发展情况
 - 7.6.1 杭州市立体停车场建设情况
 - 7.6.2 杭州市立体停车场需求分析
 - 7.6.3 杭州市立体停车场市场前景
- 7.7 西安市立体停车场市场发展情况
 - 7.7.1 西安市立体停车场建设情况
 - 7.7.2 西安市立体停车场需求分析
 - 7.7.3 西安市立体停车场市场前景
- 7.8 南京市立体停车场市场发展情况
 - 7.8.1 南京市立体停车场建设情况
 - 7.8.2 南京市立体停车场需求分析
 - 7.8.3 南京市立体停车场市场前景
- 7.9 郑州市立体停车场市场发展情况
 - 7.9.1 郑州市立体停车场建设情况
 - 7.9.2 郑州市立体停车场需求分析
 - 7.9.3 郑州市立体停车场市场前景
- 7.10 武汉市立体停车场市场发展情况
 - 7.10.1 武汉市立体停车场建设情况
 - 7.10.2 武汉市立体停车场需求分析
 - 7.10.3 武汉市立体停车场市场前景

第8章：中国立体停车场重点企业经营分析

- 8.1 立体停车场企业总体发展状况分析
- 8.2 重点立体停车场企业个案分析
 - 8.2.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展动态分析

8.2.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业生产技术实力
- (6) 企业优劣势分析

8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业生产技术实力
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业优劣势分析

8.2.4 唐山通宝停车设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业竞争优势分析

8.2.5 北京航天汇信科技有限公司

- (1) 企业发展简况分
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业生产技术实力
- (4) 企业优劣势分析

8.2.6 山东莱钢泰达车库有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务区域分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展动态分析

8.2.7 浙江子华停车设备科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场分析
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

第9章：中国立体停车场行业发展趋势及投资分析

9.1 行业发展环境分析

9.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

9.1.2 行业经济环境分析

- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析

9.2 立体停车场行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

9.2.2 行业季节特征分析

9.2.3 行业经营模式分析

9.2.4 行业盈利因素分析

9.3 立体停车场行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议

9.3.2 立体停车场行业发展趋势分析

- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4) 行业产品应用领域发展趋势

9.3.3 立体停车场行业发展前景预测

- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 立体停车场行业供需前景预测

9.4 立体停车场行业投资现状及建议

9.4.1 立体停车场行业投资项目分析

9.4.2 立体停车场行业投资机遇分析

9.4.3 立体停车场行业投资风险警示

- (1) 立体停车场行业政策风险
- (2) 立体停车场行业技术风险
- (3) 立体停车场行业供求风险
- (4) 立体停车场行业经济风险
- (5) 立体停车场行业产品结构风险

9.4.4 立体停车场行业投资策略建议

- (1) 做好实地调研工作
- (2) 制定合理的停车价格
- (3) 盈利模式的创新
- (4) 紧跟政策走

图表目录

图表1：立体停车场分类

图表2：立体停车场行业产业链示意图

图表3：我国立体停车场行业相关政策分析

图表4：2016-2021年德国汽车注册量走势图（单位：万辆）

图表5：2015-2021年中国立体停车设备进出口分析表（单位：台，美元）

图表6：2015-2021年中国立体停车设备出口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表7：2021年中国机械式停车设备出口区域表（单位：台，美元，美元/台，%）

图表8：2015-2021年中国立体停车设备进口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表9：2021年中国机械式停车设备进口区域表（单位：台，美元，美元/台，%）

图表10：中国立体停车场发展影响因素

图表11：传统停车场与立体停车场市场占比图（单位：%）

图表12：2016-2021年中国机械式停车新增车库项目数量情况（单位：个，%）

图表13：2016-2021年中国机械式停车新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表14：2016-2021年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）

图表15：中国立体停车场区域供给格局

图表16：2016-2021年我国立体停车场相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表17：2016-2021年我国立体停车场相关技术专利公开数量变化图（单位：个）

图表18：截至2021年立体停车场相关技术专利申请人TOP10（单位：个）

图表19：截至2021年中国立体停车场相关技术专利分布领域TOP10（单位：个）

图表20：2016-2021年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表21：2021年中国钢材进出口状况图（单位：万吨，%）

图表22：2016-2021年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：2016-2021年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表24：2016-2021年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表25：2016-2021年国内钢材综合指数走势图

图表26：2016-2021年中国永磁材料行业市场规模（单位：万吨）

图表27：2021年中国磁性材料产品结构（单位：%）

图表28：2016-2021年我国电子元件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表30：中国主要电子元器件生产厂商优势

图表31：2015-2021年电子元器件综合价格指数季度走势

图表32：2016-2021年国内集成电路行业工业总产值增长情况（单位：亿元，%）

图表33：2016-2021年国内集成电路产业完成固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表34：2016国内集成电路细分产业结构（单位：%）

图表35：2016-2021年我国集成电路行业经济效益分析（单位：%）

图表36：升降横移式立体停车场示意图

图表37：2016-2021年升降横移类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表38：2021年新增升降横移类机械停车设备项目结构情况（单位：%）

图表39：2016-2021年升降横移类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表40：简易升降式立体停车场示意图

图表41：2016-2021年简易升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表42：2016-2021年简易升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表43：巷道堆垛式立体停车场示意图

图表44：2016-2021年巷道堆垛类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表45：2016-2021年巷道堆垛类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表46：垂直升降式立体停车场示意图

图表47：2016-2021年垂直升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表48：2016-2021年垂直升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表49：平面横移式立体停车场示意图

图表50：2016-2021年平面移动类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表51：2016-2021年平面移动类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表52：垂直循环式立体停车场示意图

图表53：2016-2021年垂直循环类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表54：我国细分种类立体停车场功能区别对比表

图表55：我国不同种类立体停车场产品标准

图表56：我国不同种类立体停车场设计标准

图表57：我国不同种类立体停车场工程标准

图表58：我国立体停车场存容量分析

图表59：我国立体停车场车辆出入库时间对比图

图表60：2016-2021年中国航空运输总周转量走势图（单位：亿吨公里，%）

图表61：2016-2021年中国航空客运旅客运输量走势图（单位：亿人次，%）

图表62：2016-2021年中国航空货邮运输量走势图（单位：万吨，%）

图表63：2016-2021年民航运输机场旅客吞吐量（单位：亿人次，%）

图表64：2016-2021年民航运输机场货邮吞吐量（单位：万吨，%）

图表65：2016-2021年民航运输机场起降架次（单位：万架次，%）

图表66：2021年各地颁证运输机场数量（单位：个，%）

图表67：2016-2021年民航基本建设和技术改造投资额图（单位：亿元，%）

图表68：2021年民航其他建设投资结构图（单位：亿元）

图表69：2021年全国客运量前40位机场配套停车位对比图（单位：个）

图表70：2021年中国医院服务情况表

图表71：截至2021年中国医院数量表

图表72：国内部分三甲医院停车位缺口统计（单位：万平方米，个）

图表73：2021年第四季度全国星级饭店经营情况表（按星级分）（单位：家，亿元，%）

图表74：2021年第四季度全国星级饭店经营情况平均指标比较（按星级分）（单位：元/间夜，元/间，%）

图表75：2021年第四季度全国星级饭店数量统计情况（单位：家，%）

图表76：2021年各地区星级酒店分布情况表

图表77：2015-2021年全国商品房销售面积及销售额增速（单位：%）

图表78：2021年我国一线城市新开业项目数量及商业体量

图表79：购物中心停车场运营情况分析

图表80：北京市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表81：2016-2021年北京市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表82：上海市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表83：杭州市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表84：西安市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表85：南京市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表86：郑州市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表87：武汉市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表88：山东齐星铁塔科技股份有限公司基本信息表

图表89：2016-2021年山东齐星铁塔科技股份有限公司立体停车设备及安装劳务收入（单位：万元）

图表90：山东齐星铁塔科技股份有限公司企业组织架构分析

图表91：山东齐星铁塔科技股份有限公司立体停车场产品分类

图表92：杭州西子石川岛停车设备有限公司基本资料

图表93：杭州西子石川岛停车设备有限公司产品结构

图表94：杭州西子石川岛停车设备有限公司销售渠道

图表95：杭州西子石川岛停车设备有限公司优劣势分析

图表96：深圳怡丰自动化科技有限公司基本资料

图表97：深圳怡丰自动化科技有限公司主营产品

图表98：深圳怡丰自动化科技有限公司生产技术实力

图表99：深圳怡丰自动化科技有限公司第一座机械化立体停车库规模（单位：个，车次）

图表100：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析

图表101：唐山通宝停车设备有限公司基本资料

图表102：唐山通宝停车设备有限公司立体停车产品示意图

图表103：唐山通宝停车设备有限公司竞争优势分析

图表104：北京航天汇信科技有限公司基本资料

图表105：北京航天汇信科技有限公司产品结构

图表106：北京航天汇信科技有限公司生产技术实力（单位：平方米，个）

图表107：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析

图表108：山东莱钢泰达车库有限公司基本资料

图表109：山东莱钢泰达车库有限公司立体停车产品示意图

图表110：浙江子华停车设备科技股份有限公司基本信息表

图表111：2017-2021年浙江子华停车设备科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：浙江子华停车设备科技股份有限公司典型工程案例分析

图表113：浙江子华停车设备科技股份有限公司优劣势分析

图表114：立体停车场不同运营模式利弊

图表115：立体停车场行业发展驱动因素

图表116：2022-2027年中国民用汽车保有量规模预测图（单位：万辆）

图表117：2022-2027年中国新增立体停车库规模预测（单位：个）

图表118：2022-2027年每年新增立体停车泊位规模预测（单位：万个）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460006.html>