

2020-2026年中国立体停车场行业发展趋势与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国立体停车场行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202005/165144.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

随着中国经济持续快速的发展，停车场建设行业的发展对促进城市规划的完善具有重大意义。国内优秀的停车场建设企业和停车场设备厂商也愈来愈重视对停车场建设行业市场的研究。正因为如此，一大批国内优秀的停车场建设企业和设备厂商迅速崛起，逐渐成为停车场建设行业中的翘楚!

从需求来看，停车场行业与汽车保有数量有最直接关联，根据预测，中国汽车保有量到2020年预计将会达到2.8亿辆，2025年达到3.6亿辆，而汽车保有量的峰值将会是6亿辆；这意味着中国石油消耗的总量将大幅上升，严重的石油依赖度以及石油进口依赖度，将对中国的油气能源行业造成压力。由此，大力发展新能源汽车和节油性汽车成为了中国近年汽车发展的主要方向。

截至2019年底，全国机动车保有量达3.10亿辆，其中汽车2.17亿辆；机动车驾驶人达3.85亿人，其中汽车驾驶人3.42亿人。汽车保有量攀升，停车位需求增长。截至2019年6月，国内停车位需求量达2.7亿个。预计到2019年停车位需求将近3亿个。中国汽车保有量预测（亿辆）
2013-2019年中国停车产需求量走势

目前我国传统停车场建设仍然占据主导地位，但是未来随着我国城市化率的提高，对城市空间利用率要求将会越来越高，传统停车场建设因为占地空间大，投入成本高等特点而将逐渐被取代。相比而言，传统停车场已经不占优势，传统停车场在未来将失去市场前景以及经济前景。

目前国内国际多数城市均已寸土寸金，交通压力正逐步从动态向静态转化，“停车难”已成为城市发展的一个公共性难题。据测算，到2010年中国轿车保有量将达到2000万辆。停车位估计需增加480万个，平均每年需求96万个。而目前，全国已建成的立体停车位才3万多个。因此，立体停车将有广阔的市场前景。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国立体停车场行业发展趋势与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国立体停车场行业市场发展环境、立体停车场整体运行态势等，接着分析了中国立体停车场行业市场运行的现状，然后介绍了立体停车场市场竞争格局。随后，报告对立体停车场做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国立体停车场行业发展趋势与投资预测。您若想对立体停车场产业有个系统的了解或者想投资中国立体停车场行业，本报告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：

第一章立体停车场相关概述

1.1 停车场简介

1.1.1 停车场的概念

1.1.2 停车场的主要类型

1.1.3 停车场的设置及原则

1.1.4 停车场管理系统的构成

1.2 立体停车库介绍

1.2.1 立体停车库的优点

1.2.2 立体停车库的分类

1.2.3 立体车库的自动控制系统

1.2.4 升降横移式立体车库泊车流程

第二章中国立体停车场行业面临的发展环境

2.1 政策环境

2.1.1 完善停车场规划建设通知

2.1.2 交通提质增效实施方案

2.1.3 城市停车场建设工作要点

2.1.4 城市停车设施建设政策

2.1.5 地方政府相关政策分析

2.2 经济环境

2.2.1 2019年国民经济运行状况

2.2.2 2019年中国经济运行状况

2.2.3 2019年国内宏观经济环境

2.2.4 未来中国经济发展趋势分析

2.2.5 立体停车场行业发展与GDP相关性

2.3 社会环境

2.3.1 城市交通拥堵形势严峻

2.3.2 中国汽车保有量巨大

2.3.3 汽车保有量持续增长

2011-2019年中国汽车保有量及增速

2.3.4 城市停车位缺口巨大

2.3.5 国内土地资源短缺现状

2.4 行业环境

2.4.1 停车产业化的条件及必要性

2.4.2 中国发展停车产业化可行性

2.4.3 立体停车场技术创新的进展

2.4.4 与自走式停车库经济性比较

2.4.5 立体停车库发展不确定性因素

第三章 2015-2019年中国立体停车场行业总体分析

3.1 国外立体停车场发展经验借鉴

3.1.1 欧洲

3.1.2 美国

3.1.3 日本

3.2 中国立体停车场行业发展综述

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 行业发展特征

3.2.3 行业产业链简析

3.2.4 产业稳定发展

3.2.5 产业扩张趋势

3.3 2015-2019年立体停车行业发展分析

3.3.1 停车场建设融资情况分析

3.3.2 立体停车行业集中度状况

3.3.3 立体停车行业快速成长态势

3.3.4 行业PPP项目发展现状分析

3.3.5 国内立体停车产业供需分析

3.4 立体停车场行业营销分析

3.4.1 立体停车场行业运营挑战

3.4.2 立体停车场行业运营模式

3.4.3 立体停车场行业营销策略

3.5 立体停车场行业存在的问题及对策

- 3.5.1 行业发展存在问题
- 3.5.2 行业发展对策措施
- 3.5.3 行业发策策略思路
- 3.5.4 推进立体车库建设

第四章 2015-2019年中国立体停车场市场格局分析

- 4.1 2015-2019年部分立体停车场建设动态
 - 4.1.1 长春市
 - 4.1.2 合肥市
 - 4.1.3 福州市
 - 4.1.4 重庆市
 - 4.1.5 株洲市
 - 4.1.6 西藏自治区
- 4.2 2015-2019年立体停车场市场产品分析
 - 4.2.1 PSH类产品市场占比较高
 - 4.2.2 机械式停车库研发动态
 - 4.2.3 产品创新改革趋势分析
 - 4.2.4 看好全自动立体车库发展
- 4.3 2015-2019年立体停车场市场企业分析
 - 4.3.1 企业规模现状
 - 4.3.2 区域分布结构
 - 4.3.3 企业销售业绩
- 4.4 2015-2019年立体停车场下游市场需求分析
 - 4.4.1 下游市场需求分布
 - 4.4.2 房地产市场影响分析
 - 4.4.3 公共配套需求分析
- 4.5 立体停车场市场竞争环境分析
 - 4.5.1 供应商讨价还价能力
 - 4.5.2 购买者讨价还价能力
 - 4.5.3 新进入者的威胁
 - 4.5.4 替代品的威胁
 - 4.5.5 现有竞争者的竞争

4.5.6 竞争环境评价

第五章 2015-2019年中国立体停车场行业主要指标分析

5.1 2015-2019年立体停车场行业主要经济指标分析

5.1.1 行业增速放缓

5.1.2 行业销售总额

2010-2019年国内立体停车行业销售总额及增长率

5.1.3 平均泊位数

5.1.4 平均泊位单价

5.1.5 出口泊位数

5.1.6 行业出口额

5.2 2015-2019年机械式停车设备新增项目数量分析

5.2.1 升降横移类（PSH）

5.2.2 简易升降类（PJS）

5.2.3 平面移动类（PPY）

5.2.4 垂直升降类（PCS）

5.2.5 巷道堆垛类（PXD）

5.2.6 多层循环类（PDX）

5.2.7 垂直循环类（PCX）

5.2.8 汽车专用升降机（PQS）

5.3 2015-2019年机械式停车设备新增泊位数分析

5.3.1 总体规模分析

5.3.2 升降横移类（PSH）

5.3.3 简易升降类（PJS）

5.3.4 巷道堆垛类（PXD）

5.3.5 平面移动类（PPY）

5.3.6 垂直升降类（PCS）

第六章 2015-2019年主要地区立体停车场行业发展分析

6.1 华北地区

6.1.1 发展简况

6.1.2 需求分析

6.1.3 前景预测

6.2 东北地区

6.2.1 发展简况

6.2.2 需求分析

6.2.3 前景预测

6.3 华东地区

6.3.1 发展简况

6.3.2 需求分析

6.3.3 前景预测

6.4 华南地区

6.4.1 发展简况

6.4.2 需求分析

6.4.3 前景预测

6.5 华中地区

6.5.1 发展简况

6.5.2 需求分析

6.5.3 前景预测

6.6 西南地区

6.6.1 发展简况

6.6.2 需求分析

6.6.3 前景预测

6.7 西北地区

6.7.1 发展简况

6.7.2 需求分析

6.7.3 前景预测

第七章 2015-2019年立体停车场行业重点企业经营状况

7.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 企业竞争优势

7.2.3 企业中标情况

7.3 大洋泊车股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 企业技术专利

7.3.3 企业经营状况

7.3.4 企业市场开拓

7.4 深圳怡丰自动化科技有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业经营状况

7.4.3 企业中标情况

7.4.4 企业战略合作

7.5 唐山通宝停车设备有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 企业发展优势

7.5.3 企业中标情况

7.6 北京航天汇信科技有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 企业经营状况

7.6.3 企业中标情况

7.6.4 智能化发展方向

7.7 山东天辰智能停车设备有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 区域业绩分析

7.7.3 战略合作分析

7.7.4 企业发展战略

7.8 山东莱钢泰达车库有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 企业竞争优势

7.8.3 技术研发情况

7.8.4 海外业务发展

7.8.5 企业中标情况

第八章 2020-2026年立体停车场行业投资潜力分析

8.1 2015-2019年立体停车场行业投融资分析

8.1.1 停车行业投融资现状

8.1.2 智能停车业融资动态

8.1.3 立体停车场行业投资机会

8.2 2020-2026年立体停车场行业投资潜力分析

8.2.1 国内停车行业投资火热

8.2.2 国内停车产业重构机遇

8.2.3 立体停车库投资效益分析

8.2.4 智能立体停车库投资潜力

8.3 投资风险及防范策略

8.3.1 投资风险

8.3.2 投融资模式

8.3.3 投资策略

8.4 进入退出壁垒

8.4.1 政策壁垒

8.4.2 经济技术壁垒

第九章 2020-2026年立体停车场行业前景预测

9.1 2020-2026年立体停车场行业发展趋势分析

9.1.1 中国立体停车场行业发展趋势

9.1.2 未来立体停车场行业发展方向

9.1.3 发展立体停车库是大势所趋

9.2 2020-2026年立体停车市场前景展望

9.2.1 公共配套需求刺激市场扩张

9.2.2 “智慧停车”市场空间巨大

9.2.3 2023年市场潜在规模预测

9.3 2020-2026年中国立体停车场行业预测分析

- 9.3.1 中国立体停车场行业发展因素分析
- 9.3.2 2020-2026年国内新增车库项目预测
- 9.3.3 2020-2026年新增泊位数预测
- 9.3.4 2020-2026年立体停车场行业国内销售总额预测
- 9.3.5 2020-2026年出口泊位数预测
- 9.3.6 2020-2026年立体停车场行业出口额预测
- 9.3.7 2020-2026年汽车保有量预测
- 9.3.8 2020-2026年停车位需求总量预测

附录

附录一：《关于加强城市停车设施建设的指导意见》

附录二：《进一步完善城市停车场规划建设及用地政策的通知》

图表目录：

- 图表1 机械式停车库主要类别及对比
- 图表2 2010-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表3 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表4 2010-2019年全部工业增加值及其增长情况
- 图表5 2010-2019年全社会固定资产投资规模
- 图表6 2010-2019年社会消费品零售总额
- 图表7 2019年全国居民人均可支配收入来源结构
- 图表8 2019年国内生产总值及增速
- 图表9 2011-2019年国内生产总值环比和同比增速比较（分季度）
- 图表10 2019年规模以上工业增加值同比增速
- 图表11 2019年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表12 2019年社会消费品零售总额分月同比增速
- 图表13 2019年居民消费价格涨跌幅
- 图表14 2019年工业生产者出厂价格涨跌情况
- 图表15 2011-2019年全国机动车保有量及其增速
- 图表16 2011-2019年全国汽车保有量及其增速
- 图表17 截至2019年底汽车保有量超过200万的城市
- 图表18 2019年国内外城市停车车位比分析
- 图表19 2019年北上渝停车位缺口分析

图表20 立体停车库对停车缺口的补充

图表21 2019年大中城市商品房平均成交房价

图表22 2011-2019年国内土地供应情况

图表23 扁平型立体停车场

图表24 新型立体停车场

图表25 自走式停车与立体式停车的比较

图表26 1960-2019年日本机械式停车库发展情况

图表27 IUK立体停车库示意图

图表28 日本鼓励民间投资的利好政策分析

图表29 1984-2019年机械立体停车设备行业发展历程

图表30 立体停车场产业的发展特点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165144.html>