

2016-2022年中国立体停车场行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国立体停车场行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201607/431728.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

改革开放以后，我国的汽车工业开始起步。21世纪进入飞速发展时代。我国立体停车设备行业相对于欧洲、日本、韩国家而言起步较晚。在这20年中，前期发展缓慢，直到1996年，全国立体停车场停车设备每年的销售、安装量不足1000个泊位。到2014年，全国新增立体停车场4万个，新增车库数量约28.5万个，累计停车位数量达176万个，销售收入122亿元。预计2015年新增车位约达30.7万个，同比增长7.72%。

由于中国立体停车场的销售模式与世界同步，立体停车场安装地点的特异性，使得制造商会根据客户的需求打造立体停车场设计方案进而制造出相应的产品，所以立体停车场的销售数量与生产数量大体相同。20世纪90年代起我国开始引进和生产停车设备，用于北京、上海、广州、深圳等地。目前停车设备生产厂已发展到几百家，产品类型丰富，有些设备已开始出口。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。到2015年中国汽车保有量将达到1.78亿辆，立体停车位需增加200万个。2020年，中国汽车保有量将破3亿辆，立体停车场将有广阔的市场前景。

截至2015年底，我国汽车保有量已经达到 1.72 亿辆。据中汽协预测，2016年全国汽车产销量将超过 2600 万辆，新增汽车保有量在 2000 万辆左右。预计 2017年汽车保有量将突破两亿辆大关。

近年来我国每年实际建设的停车位远远落后于新增的停车缺口，2009-2014年期间，每年新增车位需求和每年实际建设停车位数量的缺口不断扩大，2014年新增车位需求 2876万个，而当年实际建设车位仅 1106 万个，供需缺口达到 1770 万个；2009年新增车位需求 1234 万个，当年实际建设车位 340 万个，供需缺口不到900 万个。2009-2014年六年累计新增车位需求 9740 万个，六年累计建设停车位 4335 万个，缺口达 5400 万个左右，形势严峻。

近年来全国汽车保有量及其增速

全国新增车位需求及实际建设量

随着我国城镇化建设进程加快，急剧增加的汽车拥有量和日益短缺的土地资源之间的矛盾催生了立体停车库行业的发展，尤其2013年以来我国立体停车库建设项目数量更是快速提升，就目前来看，住宅小区配套停车库仍将是今后主要项目建设类型，浙江和江苏等为主要项目建设地区，未来几年的立体停车库采购近百分之八十市场份额仍为升降横移类型。

立体停车场建设在国内遍地开花，特别集中在北京、上海、江苏、浙江、广东，重庆等地。作为现代大都市的标志，立体建筑和立体交通都有了显著发展，立体停车场的理念也日益深入人心。预计“十三五”期间，中国汽车保有量将保持较快增长，停车位紧缺形势仍将持续。“停车经济”蕴藏巨大商机，在商场、写字楼、住宅小区等车辆停放密集区均可投资建设立体停车场，市场前景可期。

智研咨询发布的《2016-2022年中国立体停车场行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了立体停车场相关概念及发展环境，接着分析了中国立体停车场规模及消费需求，然后对中国立体停车场市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国立体停车场面临的机遇及发展前景。您若想对中国立体停车场有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视

第一章 立体停车场行业综述及环境分析

第一节 立体停车场定义及分类

一、立体停车场概念及定义

二、立体停车场分类

第二节 行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

三、行业下游应用结构分析

第三节 立体停车场行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

1、国内GDP增长分析

过去 10 年各季度中国 GDP 增长速度可以明显看出，目前中国在“调结构、促转型”的经济软着陆情况下，经济增速出现明显下降。政府工作报告指出，2016 年经济增长预期目标 6.5%-7%，国家宏观经济增速明显趋缓，而 GDP 增速与钢材需求存在相关性，增速下降意味着市场对钢材需求强度可能减弱，这也将会影响到作为基础工业原材料生产环节钢铁企业的生存环境。

过去 10 年中国 GDP 增速情况（%）

2、工业经济增长分析

3、国内宏观经济预测

三、行业社会环境分析

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

第四节 立体停车场行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

二、行业区域结构分析

三、市场竞争格局分析

第二章 国内外立体停车场行业总体产销形势

第一节 全球立体停车场行业产销需求分析

一、全球立体停车场行业发展分析

二、全球立体停车场行业竞争格局

三、全球立体停车场行业发展趋势

第二节 发达国家立体停车场行业发展分析

一、美国立体停车场行业发展分析

二、日本立体停车场行业产销需求分析

三、德国立体停车场行业产销需求分析

第三章 中国立体停车场上游供应市场分析

第一节 钢铁市场分析

一、钢材行业的产量分析

二、钢材行业进出口分析

三、钢材表观消费量分析

四、钢材行业供需平衡分析

五、钢材行业供需趋势预判

六、钢材行业竞争状况分析

七、钢材行业价格走势分析

第二节 磁性材料市场分析

一、磁性材料市场概况

二、磁性材料市场产品结构分析

三、磁性材料市场发展趋势分析

第三节 电子元器件行业分析

一、电子元器件行业产量规模分析

二、电子元器件行业生产企业分析

三、电子元器件供需平衡行业分析

四、电子元器件行业价格走势分析

五、电子元器件行业发展趋势分析

第四节 集成电路行业分析

一、集成电路行业产量规模分析

- 二、集成电路生产企业分析
- 三、集成电路行业市场投资分析
- 四、集成电路行业市场结构分析
- 五、集成电路行业经营效益分析

第二部分 行业深度分析

第四章 中国立体停车场行业发展现状分析

第一节 中国立体停车场行业发展概述

一、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

二、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
- 三、中国立体停车场发展行业影响因素

第二节 中国立体停车场行业现状分析

- 一、传统停车场与立体停车场对比
- 二、立体停车场行业规模分析
- 三、立体停车场行业市场需求分析

截止2015 年底农村汽车保有量仅占全国汽车保有量的不到 3%。广大乡村地区地广人稀，道路分散，建筑密度低，因此停车难的情况比较少见。以第六次人口普查给出的人口来算，我国农村平均千人汽车保有量仅为20.3每千人，而我国目前的城镇每千人的汽车保有量已经超过 200 辆每千人，每千人停车泊位位仅有164.2 个，全国城镇平均车位配比仅在 0.8 左右，达到了一个供需的临界点。

城镇千人汽车保有量和车位保有量对比	总人口（亿）	汽车保有量（亿）
每千人汽车保有量（台）	停车位保有量（万）	每千人车位保有量（个）
207.8	12650	164.2
0.79		

截止 2015 年底全国有 40 个城市的汽车保有量超过百万辆，其中北京、成都、深圳、上海等 11 个城市汽车保有量超过 200 万辆。截止 2015 年底，11 个城市的汽车保有量之和已经达到 3227 万辆，增速迅猛。以常驻人口计，各大城市每千人的汽车拥有量也达到了历史上最高的水平，其中深圳、北京、郑州、杭州、西安以及成都等城市都超过了250辆每千人，停车需求旺盛。

我国各大城市汽车保有量及三年平均增速

各大城市每千人汽车保有量

2014 年初各城市实际停车位供给情况及配比 汽车保有量(万) 实际停车位(万) 车位缺口(万) 配比 北京 561 282 279 0.50 上海 259 226.2 32.8 0.87 深圳 300 99 201 0.33 广州 250 75 175 0.30 南京 200 35 165 0.18 佛山 135.5 35 100.5 0.26 长沙 100 36 64 0.36 济南 81.6 38.38 43.22 0.47

2009 年到2014年,全国累计机动车保有量增加了约 8900 万台,而累计建设传统停车场仅 16.7 万个,累计新增泊位 4342 万个,缺口达到了 4558 万个(按 1:1 配比计算)。且传统停车场建设增速由高峰期的 50%以上下滑到 20%以内,增速下降明显,供给出现了严重的不足。目前从北京、上海、深圳的情况来看,城市停车位缺口在 30%到 40%左右。一二线城市停车缺口较大,特别是中心城区,车位紧俏是不争的事实。

2009-2014 全国累计新增汽车及停车位

2009-2014 全国传统停车场建造数

到 2020 年,机械停车位有千亿潜在硬件市场,未来有望 5-10 倍的增长。假设到 2020 年,我国汽车保有量到 3 亿辆,按照 1:1.5 的国际通行标准配套停车位计算,则需要 4.5 亿个停车位。在渗透率为 10%的情况下,需要机械立体停车设备 4500 万个,目前机械式停车位保有量 330 万个,按照 2 万元/车位的价格计算得知,未来停车设备至少 8340 亿的潜在市场空间。2015 年国内新建 62 万个机械停车位,未来几年,行业有望实现 5-10 倍的增长。

设备市场潜在累计空间测算 市场空间测算 未来汽车保有量(辆) 3亿 停车位配套比例 1:1.5 停车位需求数量 4.5亿个 机械停车位渗透率 10% 机械停车位需求 4500万/个 已建成机械停车位 330万个 设备均价/车位 2万元 设备市场潜在累计空间 8340亿

四、立体停车场行业市场供给格局分析

第三节 中国立体停车场行业相关技术分析

一、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)

二、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

第四节 中国立体停车场行业运营模式分析

一、立体停车场BOT模式概述

二、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，

三、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

第五节 中国立体停车场行业发展前景分析

一、中国立体停车场行业发展趋势

二、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

第五章 我国立体停车场行业整体运行指标分析

第一节 2013-2015年中国立体停车场行业总体规模分析

- 一、全国乘用车保有量
- 二、全国停车位数量分析
- 三、立体停车场数量

第二节 2013-2015年中国立体停车场行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国立体停车场行业细分种类分析

第一节 立体停车场细分种类分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、平面移动式立体停车场分析

- 1、平面移动式立体停车场概述
- 2、平面移动式立体停车场特点
- 3、平面移动式立体停车场市场现状

六、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

第二节 立体停车场细分种类对比

一、细分种类立体停车场功能与区别对比

二、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

第三节 立体停车场细分种类性质分析

一、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

二、立体停车场设备组成结构

三、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

第七章 中国立体停车场行业应用领域发展前景分析

第一节 机场立体停车场发展前景分析

一、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
- 5、机场起降架次

二、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

三、机场立体停车场建设分析

四、机场立体停车场发展前景

第二节 医院立体停车场发展前景分析

- 一、医疗卫生发展情况分析
- 二、医院建设情况分析
- 三、医院立体停车场建设分析
- 四、医院立体停车场发展前景

第三节 酒店立体停车场发展前景分析

- 一、酒店行业发展分析
- 二、酒店建设情况分析
- 三、酒店立体停车场建设分析
- 四、酒店立体停车场发展前景

第四节 购物中心立体停车场发展前景分析

- 一、购物中心发展情况分析
- 二、购物中心建设情况分析
- 三、购物中心立体停车场建设分析
- 四、购物中心立体停车场发展前景

第四部分 竞争格局分析

第八章 立体停车场行业重点区域市场需求分析

第一节 广州市立体停车场市场发展情况

- 一、广州市立体停车场建设情况
- 二、广州市立体停车场需求分析
- 三、广州市立体停车场市场前景

第二节 北京市立体停车场市场发展情况

- 一、北京市立体停车场建设情况
- 二、北京市立体停车场需求分析

三、北京市立体停车场市场前景

第三节 上海市立体停车场市场发展情况

一、上海市立体停车场建设情况

二、上海市立体停车场需求分析

三、上海市立体停车场市场前景

第四节 成都市立体停车场市场发展情况

一、成都市立体停车场建设情况

二、成都市立体停车场需求分析

三、成都市立体停车场市场前景

第五节 温州市立体停车场市场发展情况

一、温州市立体停车场建设情况

二、温州市立体停车场需求分析

三、温州市立体停车场市场前景

第六节 杭州市立体停车场市场发展情况

一、杭州市立体停车场建设情况

二、杭州市立体停车场需求分析

三、杭州市立体停车场市场前景

第七节 西安市立体停车场市场发展情况

一、西安市立体停车场建设情况

二、西安市立体停车场需求分析

三、西安市立体停车场市场前景

第八节 南京市立体停车场市场发展情况

一、南京市立体停车场建设情况

二、南京市立体停车场需求分析

三、南京市立体停车场市场前景

第九节 郑州市立体停车场市场发展情况

一、郑州市立体停车场建设情况

二、郑州市立体停车场需求分析

三、郑州市立体停车场市场前景

第十节 武汉市立体停车场市场发展情况

一、武汉市立体停车场建设情况

二、武汉市立体停车场需求分析

三、武汉市立体停车场市场前景

第十一节 合肥市立体停车场市场发展情况

一、合肥市立体停车场建设情况

二、合肥市立体停车场需求分析

三、合肥市立体停车场市场前景

第十二节 重庆市立体停车场市场发展情况

一、重庆市立体停车场建设情况

二、重庆市立体停车场需求分析

三、重庆市立体停车场市场前景

第九章 2016-2022年立体停车场行业领先企业经营形势分析

第一节 潍坊大洋自动泊车设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品

三、企业生产技术实力

四、企业资质情况分析

五、企业服务网络分析

六、企业承接工程案例

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第二节 杭州友佳精密机械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品

三、企业生产技术实力

四、企业资质情况分析

五、企业服务网络分析

六、企业发展战略

第三节 唐山通宝停车设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品

三、企业生产技术实力

四、企业资质情况分析

五、企业发展战略

第四节 深圳中集天达空港设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主要产品

三、企业生产技术实力

四、企业资质情况分析

五、企业服务网络分析

第五节 深圳市伟创自动化设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主要产品
- 三、企业生产技术实力
- 四、企业服务网络分析

第六节 北京鑫华源机械制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主要产品
- 三、企业生产技术实力
- 四、企业资质情况分析
- 五、企业最新发展动向

第七节 深圳怡丰自动化科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主要产品
- 三、企业生产技术实力
- 四、企业资质情况分析
- 五、企业服务网络分析
- 六、企业发展愿景

第五部分 发展前景展望

第十章 中国立体停车场行业发展趋势及投资分析

第一节 立体停车场行业投资特性分析

- 一、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
- 二、行业季节特征分析
- 三、行业经营模式分析
- 四、行业盈利因素分析

第二节 立体停车场行业发展趋势与前景预测

- 一、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
- 二、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

三、立体停车场行业发展前景预测

第三节 立体停车场行业投资现状及建议

一、立体停车场行业投资项目分析

二、立体停车场行业投资机遇分析

三、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

四、立体停车场行业投资策略建议

第十一章 2016-2022年立体停车场行业投资价值评估分析

第一节 立体停车场行业投资特性分析

一、立体停车场行业进入壁垒分析

二、立体停车场行业盈利因素分析

三、立体停车场行业盈利模式分析

第二节 2016-2022年立体停车场行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2016-2022年立体停车场行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第六部分 发展战略研究

第十二章 2016-2022年立体停车场行业面临的困境及对策

第一节 2016年立体停车场行业面临的困境

第二节 立体停车场企业面临的困境及对策

一、立体停车场企业面临的困境及对策

二、国内立体停车场企业的出路分析

第三节 中国立体停车场行业存在的问题及对策

一、中国立体停车场行业存在的问题

二、立体停车场行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第十三章 研究结论及投资建议 (ZY ZM)

第一节 立体停车场行业研究结论及建议

第二节 立体停车场行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2010-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2010-2015年城镇新增就业人数

图表：2010-2015年国家全员劳动生产率

图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2015年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2010-2015年全国一般公共财政收入

图表：2010-2015年年末国家外汇储备

图表：2014-2015年三季度中国国内生产总值增长速度

图表：2014-2015年前三季度中国其他指标环比数据表

图表：2014-2015年三季度中国规模以上工业增加值增速

图表：2014-2015年三季度中国固定资产投资及房地产开发投资名义增速

图表：2014-2015年三季度中国社会消费品零售总额名义增速

图表：2014-2015年三季度中国居民消费价格上涨情况

图表：2014-2015年三季度中国工业生产者出厂价格涨跌情况

图表：2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2010-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：立体车库行业区域结构分析

图表：2010年-2015年我国半导体分立器件产量

图表：中国分立器件生产商竞争力对比

图表：2015年我国我国半导体分立器件产量

- 图表：2015年中国各个省份电子元件产量
- 图表：2015年我国集成电路产量
- 图表：2015年新三板集成电路行业企业一览表
- 图表：我国集成电路产业结构示意图
- 图表：2010年-2015年我国集成电路销售额
- 图表：立体车库在中国大陆地区的专利申请量
- 图表：立体车库领域中国和国外的专利申请量
- 图表：2013-2015年中国汽车保有量
- 图表：2011-2015年中国立体停车场新增车库数量
- 图表：2011-2015年中国立体停车场累计车位数量
- 图表：2013-2015年中国立体停车场行业主营业务利润率数据
- 图表：2013-2015年中国立体停车场行业资产负债率数据
- 图表：2013-2015年中国立体停车场行业总资产周转率数据
- 图表：双层升降横移式立体停车设备示意图
- 图表：立体停车场适停车辆组别代号表
- 图表：2014年-2015年我国民航运输对比图
- 图表：2015年十大繁忙机场旅客吞吐量情况
- 图表：2015年我国部分机场飞机起降架次
- 图表：我国新建机场示意图
- 图表：2013年-2015年我国政府对机场的补贴示意图
- 图表：2015年我国医疗卫生机构个数
- 图表：2015年我国各地医疗卫生机构示意图
- 图表：2015年我国星级酒店数量对比
- 图表：2015年我国开业大中型购物中心
- 图表：潍坊大洋自动泊车设备有限公司承接工程案例（部分）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/431728.html>