

2020-2026年中国智能立体 车库行业市场分析与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能立体车库行业市场分析与发展战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/441043ENR5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智能立体车库管理系统采用非接触式智能IC卡作为车辆出入停车场的凭证，以先进的图像对比功能实时监控出入场车辆，以超大的LED显示屏引导车主寻找其所分配的车库车位，以稳定的通讯和强大的数据库管理每一辆车及车位信息，以先进的电子地图实时监控现场车辆停放的动态信息；完全解决了现有停车场存在的安全隐患问题。随着我国机动车保有量基数庞大且持续增长，车位需求巨大，加上车位供应不足，立体车库由于具有空间利用率高、土地节约、低成本及智能化等特点，相对传统停车场替代优势明显，并逐步受到市场关注及青睐。

目前我国立体车库行业企业众多、参差不齐，行业集中度不高，但是立体车库行业集中度逐年下降我国立体车库行业产品结构主要以低端的升降横移式为主，但占比逐年下降，同时，定位高端的垂直升降式产品逐渐崛起。在国家停车产业化政策引导下，预计未来高端设备市场占比将有较大幅度提升，而低端产品占比将继续下降，因此，具有核心技术的大型厂商凭借技术壁垒，有望获取更大市场份额。预计行业未来3年行业增速将达到30%-40%，到2022年市场空间将有望达到1,000亿元。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能立体车库行业市场分析与发展战略咨询报告》共十二章。首先介绍了智能立体车库相关概念及发展环境，接着分析了中国智能立体车库规模及消费需求，然后对中国智能立体车库市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能立体车库面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能立体车库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 行业发展环境

第一章 智能立体车库行业发展综述

第一节 智能立体车库的概念及分类

一、智能立体车库的概念

二、智能立体车库的分类

第二节 智能立体车库行业特征分析

- 一、产业链分析
- 二、智能立体车库行业在国民经济中的地位
- 三、智能立体车库行业生命周期分析

第三节 智能立体车库行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业成熟度分析

第二章 2015-2017年中国智能立体车库行业运行环境分析

第一节 智能立体车库行业政治法律环境分析

- 一、行业主要法律法规
- 二、中国智能立体车库行业标准化体系建设分析

第二节 智能立体车库行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 智能立体车库行业社会环境分析

- 一、智能立体车库产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、智能立体车库产业发展对社会发展的影响

第四节 智能立体车库行业技术环境分析

- 一、智能立体车库技术分析
- 二、智能立体车库技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第二部分 市场发展形势

第三章 智能立体车库行业发展现状分析

第一节 全球智能立体车库行业发展分析

一、全球智能立体车库行业发展历程

二、全球智能立体车库行业发展现状

- 1、日本：政策是关键，高集中度+产品高端化
- 2、韩国：政府重视，地产和汽车是重要推动因素
- 3、德国：Klaus 公司—产品结构优化，智能化不断升级

三、全球智能立体车库行业发展预测

第二节 中国智能立体车库行业发展分析

一、2015-2017年中国智能立体车库行业发展态势分析

二、2015-2017年中国智能立体车库行业发展特点分析

三、2015-2017年中国智能立体车库行业市场供需分析

第三节 中国智能立体车库产业特征与行业重要性

第四节 智能立体车库行业特性分析

第四章 2015-2017年中国智能立体车库行业运行分析

第一节 智能立体车库行业发展状况分析

- 一、智能立体车库行业发展阶段
- 二、智能立体车库行业发展总体概况
- 三、智能立体车库行业发展特点分析

第二节 智能立体车库行业市场分析

- 一、智能立体车库行业发展特点
- 二、智能立体车库行业市场规模
- 三、智能立体车库行业市场需求趋势

第三节 智能立体车库行业进出口市场分析

第五章 智能立体车库国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2015-2017年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2023年国内产品未来价格走势预测

第六章 中国智能立体车库行业产业链分析

第一节 智能立体车库行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智能立体车库行业上游市场分析

第三节 智能立体车库行业下游市场分析

第三部分 行业竞争分析

第七章 2019年中国智能立体车库行业竞争形势及策略

第一节 智能立体车库行业竞争格局综述

一、智能立体车库行业竞争概况

二、智能立体车库市场进入及竞争对手分析

第二节 中国智能立体车库行业竞争力分析

一、中国智能立体车库行业竞争力剖析

二、中国智能立体车库企业市场竞争的优势

三、国内智能立体车库企业竞争能力提升途径

第三节 智能立体车库市场竞争策略分析

第八章 中国智能立体车库行业主要企业发展概述

第一节 徐州五洋科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第二节 山西东杰智能物流装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第三节 诺力机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

第四节 四川金石东方新材料设备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

第五节 江苏润邦重工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

第六节 北京金自天正智能控制股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

第七节 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

第八节 浙江双金机械集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第九节 苏州安吉星信息科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第十节 南京意力停车设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、企业发展规划

第四部分 行业前景预测

第九章 2018-2023年智能立体车库行业投资前景

第一节 2018-2023年智能立体车库市场发展前景

一、2018-2023年智能立体车库市场发展潜力

二、2018-2023年智能立体车库市场发展前景展望

三、2018-2023年智能立体车库细分行业发展前景分析

第二节 2018-2023年智能立体车库市场发展趋势预测

一、2018-2023年智能立体车库行业发展趋势

二、2018-2023年智能立体车库市场规模预测

三、2018-2023年智能立体车库行业应用趋势预测

四、2018-2023年细分市场发展趋势预测

第三节 2018-2023年中国智能立体车库行业供需预测

一、2018-2023年中国智能立体车库行业供给预测

二、2018-2023年中国智能立体车库行业需求预测

三、2018-2023年中国智能立体车库供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2018-2023年智能立体车库行业投资机会与风险

第一节 智能立体车库行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 2018-2023年智能立体车库行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 2018-2023年智能立体车库行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第五部分 行业发展战略

第十一章 智能立体车库行业投资战略研究

第一节 智能立体车库行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国智能立体车库品牌的战略思考

- 一、智能立体车库品牌的重要性
- 二、智能立体车库实施品牌战略的意义
- 三、智能立体车库企业品牌的现状分析
- 四、我国智能立体车库企业的品牌战略
- 五、智能立体车库品牌战略管理的策略

第三节 智能立体车库经营策略分析

- 一、智能立体车库市场细分策略
- 二、智能立体车库市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能立体车库新产品差异化战略

第四节 智能立体车库行业投资战略研究

- 一、2019年智能立体车库行业投资战略
- 二、2018-2023年智能立体车库行业投资战略
- 三、2018-2023年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 智能立体车库行业研究结论

第二节 智能立体车库行业投资价值评估

第三节 智能立体车库行业投资建议

- 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：2015-2017年我国机械式车库数量及增长率

图表：我国机械式停车设备行业发展历程

图表：2015-2017年我国机械式泊车位数量及增长率

图表：2015-2017年我国机动车及汽车保有量

图表：2015-2017年我国全国土地供应面积

图表：停车场基本分类

图表：我国关于停车产业发展的政策及指导意见

图表：2017年底主要城市停车位缺口情况

图表：2017年，我国新增立体车库项目应用场景分布结构

图表：2017年北京市经营备案停车场分布结构

图表：2017年北京市机械式车位在五大停车场类型中分布情况

图表：2017年，我国机械式停车位地区分布结构

图表：日本立体车库行业发展阶段

图表：2015-2017年立体车库市场规模及增长率

图表：2015-2017年中国国内生产总值增长速度

图表：2015-2017年中国居民消费价格上涨情况

图表：2017年年末人口数及其构成

图表：中国城镇化率发展趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/441043ENR5.html>