

2021-2027年中国自动化立 体仓库行业发展趋势与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国自动化立体仓库行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202010/189575.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

自动化立体仓库就是采用高层立体货架存放货物，以巷道堆垛起重机为主力，以先进的计算机控制技术为主要手段，结合 AGV 等先进的出入库周边设备来实现搬运、存取机械化和自动储存管理，并可与上级计算机联网组成内部局域网，从而达到管理、监控、执行等功能的人工化。自动化立体仓库分类 分类标准 具体分类 按建筑形式分 整体式和分离式 按库房高度分 高层（12m以上）、中层（5-12m）和低层（5m以下） 按库存容量分 大型（5000推盘（货箱）以上）、中型（2000-5000托盘）和小型（2000托盘以下） 按控制方法分 手动控制、自动控制和遥控 按货物存取形式分 单元货架式、移动货架式和拣选货架式 按货架构造形式分 单元货架式、贯通式、水平循环式和垂直循环式仓库 按所起的作用分 生产性仓库和流通性仓库 按与生产联接的紧密程度分 独立型，半紧密型和紧密型仓库 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国自动化立体仓库行业发展趋势与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了自动化立体仓库相关概念及发展环境，接着分析了中国自动化立体仓库规模及消费需求，然后对中国自动化立体仓库市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化立体仓库面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化立体仓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 产业环境透视

第一章 自动化立体仓库行业发展综述

第一节 自动化立体仓库行业定义及分类

一、行业定义

二、行业特性

第二节 自动化立体仓库行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国自动化立体仓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、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 自动化立体仓库行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 自动化立体仓库行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、自动化立体仓库产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、自动化立体仓库技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 国际自动化立体仓库行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球自动化立体仓库市场总体情况分析

- 一、全球自动化立体仓库行业发展概况
- 二、全球自动化立体仓库市场结构
- 三、全球自动化立体仓库行业发展特征
- 四、全球自动化立体仓库行业竞争格局
- 五、全球自动化立体仓库市场区域分布

六、国际重点自动化立体仓库企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲自动化立体仓库行业发展概况
- 2、欧洲自动化立体仓库市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年欧洲自动化立体仓库行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美自动化立体仓库行业发展概况
- 2、北美自动化立体仓库市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年北美自动化立体仓库行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本自动化立体仓库行业发展概况
- 2、日本自动化立体仓库市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年日本自动化立体仓库行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国自动化立体仓库行业发展概况
- 2、韩国自动化立体仓库市场结构及运营情况
- 3、2021-2027年韩国自动化立体仓库行业发展前景预测

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国自动化立体仓库行业运行现状分析

第一节 中国自动化立体仓库行业发展现状

一、自动化立体仓库行业的发展阶段

二、自动化立体仓库行业的发展现状

1、自动化立体仓库行业发展现状

2005至今，昆船物流、今天国际、太原刚玉、北京高科、新松机器人、沈飞、自动化所、六维等国内企业异军突起，在与国外先进的物流系统集成商竞争中不断发展，在一些中低端项目中具备了较强的竞争优势，有些企业也成功进入高项目领域。截止2017年12月，全国自动化立体库保有量超过4300多座。我国自动化立体仓库保有量走势图数据来源：公开资料整理

2、自动化立体仓库产品占比

三、自动化立体仓库行业的应用领域

四、自动化立体仓库行业的竞争情况

五、自动化立体仓库行业存在的问题

第二节 中国自动化立体仓库配套设备发展分析

一、自动化立体仓库货架发展情况分析

1、货架行业市场规模分析

2、货架行业发展特点分析

3、货架生产企业发展分析

4、货架行业区域分布格局

5、货架行业发展前景分析

二、自动化立体仓库托盘发展情况分析

1、托盘行业发展现状分析

2、托盘行业生产企业发展分析

3、自动化立体仓库托盘需求预测

三、自动化立体仓库AGV发展情况分析

1、AGV行业总体发展情况分析

2、自动化立体仓库AGV发展现状

3、AGV行业生产企业发展分析

4、自动化立体仓库AGV需求预测

四、自动化立体仓库输送分拣设备发展情况分析

1、输送分拣设备总体发展情况分析

2、输送分拣设备应用领域分析

第三节 中国自动化立体仓库行业商业模式分析

一、成本领先型商业模式分析

1、成本领先型商业模式

2、成本领先型商业模式应用案例分析

3、成本领先型商业模式点评

4、成本领先型商业模式对行业发展启示

二、差异化商业模式分析

1、差异化商业模式

2、差异化商业模式应用案例分析

3、差异化商业模式点评

4、差异化商业模式对行业发展启示

三、重点集中型商业模式分析

- 1、重点集中型商业模式
- 2、重点集中型商业模式应用案例分析
- 3、重点集中型商业模式点评
- 4、重点集中型商业模式与行业发展契合度分析
- 5、重点集中型商业模式对行业发展启示

第三部分 市场全景调研

从市场情况来看，汽车、烟草、医药等行业应用多，国内主流的公司包括新松、昆船、北自所等。我国自动化立体仓库行业主要设备供应商 - 国内设备提供商 国外设备提供商 案例用户 烟草 今天国际、昆船、山东兰剑等 德玛泰克、瑞士格 中烟、云烟、上烟等 医药 北起院 日本岗村、日本大福 北京双鹤、国药集团、三精制药等 零售 北起院 德玛泰克 商超连锁、报喜鸟、森马服饰 机械 北高科、东杰智能 日本大福 中国船舶、徐工机械等 汽车 北高科 日本大福、德玛泰克 东风汽车、一汽、神龙汽车等 食品饮料 北起院、太原刚玉 德玛泰克 蒙牛、飞鹤乳业、海天味业 资料来源：公开资料整理

第五章 我国自动化立体仓库应用领域市场需求分析及预测

第一节 烟草工业自动化立体仓库需求现状及预测

一、中国烟草行业发展现状分析

- 1、烟草制品业市场运行情况分析
- 2、烟草制品业进出口情况分析
- 3、烟草制品业的投资情况分析
- 4、烟草制品业的经营情况分析

二、自动化立体仓库在烟草行业的应用范围

三、自动化立体仓库在烟草行业的发展现状

- 1、烟草物流工程总体市场规模
- 2、自动化立体仓库在烟草行业的应用情况

四、自动化立体仓库在烟草行业的需求预测

第二节 医药行业自动化立体仓库需求现状及预测

一、中国医药行业发展现状分析

- 二、自动化立体仓库在医药行业的应用范围
- 三、自动化立体仓库在医药行业的发展现状
- 四、自动化立体仓库在医药行业的需求预测

第三节 航空航天自动化立体仓库需求现状及预测

- 一、中国航空工业发展现状分析
- 二、自动化立体仓库在航空工业的应用范围
- 三、自动化立体仓库在航空工业的发展现状
- 四、自动化立体仓库在航空工业的需求预测

第四节 铁路机械自动化立体仓库需求现状及预测

- 一、中国铁路机械发展现状分析
- 二、自动化立体仓库在铁路机械的应用范围
- 三、自动化立体仓库在铁路机械的发展现状
- 四、自动化立体仓库在铁路机械的需求预测

第五节 汽车工业自动化立体仓库需求现状及预测

- 一、中国汽车工业发展现状分析
- 二、自动化立体仓库在汽车工业的发展现状
- 三、自动化立体仓库在汽车工业的需求预测

第六节 化工行业自动化立体仓库需求现状及预测

- 一、中国化工行业发展现状分析
- 二、自动化立体仓库在化工行业的应用案例
- 三、自动化立体仓库在化工行业的发展现状
- 四、自动化立体仓库在化工行业的需求预测

第四部分 竞争格局分析

第六章 2014-2019年自动化立体仓库行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、自动化立体仓库行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、自动化立体仓库行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、自动化立体仓库行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、自动化立体仓库行业SWOT分析

1、自动化立体仓库行业优势分析

2、自动化立体仓库行业劣势分析

3、自动化立体仓库行业机会分析

4、自动化立体仓库行业威胁分析

第二节 中国自动化立体仓库行业竞争格局综述

一、自动化立体仓库行业竞争概况

1、中国自动化立体仓库行业品牌竞争格局

2、自动化立体仓库业未来竞争格局和特点

3、自动化立体仓库市场进入及竞争对手分析

二、中国自动化立体仓库行业竞争力分析

1、我国自动化立体仓库行业竞争力剖析

2、我国自动化立体仓库企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内自动化立体仓库企业竞争能力提升途径

三、自动化立体仓库行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 自动化立体仓库行业竞争格局分析

一、国内外自动化立体仓库竞争分析

二、我国自动化立体仓库市场竞争分析

三、我国自动化立体仓库市场集中度分析

四、国内主要自动化立体仓库企业动向

五、国内自动化立体仓库企业拟在建项目分析

第四节 自动化立体仓库行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第七章 2014-2019年自动化立体仓库行业领先企业经营形势分析

第一节 中国自动化立体仓库企业总体发展状况分析

一、自动化立体仓库企业主要类型

二、自动化立体仓库企业资本运作分析

三、自动化立体仓库企业创新及品牌建设

四、自动化立体仓库企业国际竞争力分析

第二节 中国领先自动化立体仓库企业经营形势分析

一、北京起重运输机械设计研究院

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

二、昆明船舶设备集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

三、普天物流技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

四、深圳市今天国际物流技术股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

五、北京机械工业自动化研究所

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

六、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

七、上海精星物流设备工程有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

八、南京音飞货架制造有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

九、江苏六维物流设备实业有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

十、山东兰剑物流科技有限公司

- 1、企业发展概况分析

- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业运营能力分析

第五部分 发展前景展望

第八章 2021-2027年自动化立体仓库行业前景及投资价值

第一节 自动化立体仓库行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间自动化立体仓库行业运行情况
- 二、“十二五”期间自动化立体仓库行业发展成果
- 三、自动化立体仓库行业“十三五”发展方向预测

第二节 2021-2027年自动化立体仓库市场发展前景

- 一、2021-2027年自动化立体仓库市场发展潜力
- 二、2021-2027年自动化立体仓库市场发展前景展望

第三节 2021-2027年自动化立体仓库市场发展趋势预测

一、2021-2027年自动化立体仓库行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2021-2027年自动化立体仓库市场规模预测

作为现代物流系统中的重要物流节点，自动化立体仓库在物流中心的应用已越来越普遍。据统计，2016年我国自动化立体仓库市场规模为178.2亿，2017年行业规模增长至244.4亿元。2014-2020年我国自动化立体库市场规模统计及预测数据来源：公开资料整理

三、2021-2027年自动化立体仓库行业应用趋势预测

第四节 2021-2027年中国自动化立体仓库行业供需预测

- 一、2021-2027年中国自动化立体仓库行业供给预测
- 二、2021-2027年中国自动化立体仓库行业需求预测
- 三、2021-2027年中国自动化立体仓库行业供需平衡预测

第五节 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

第六节 自动化立体仓库行业投资特性分析

一、自动化立体仓库行业进入壁垒分析

二、自动化立体仓库行业盈利因素分析

三、自动化立体仓库行业盈利模式分析

第七节 2021-2027年自动化立体仓库行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2021-2027年自动化立体仓库行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

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

第九章 2021-2027年自动化立体仓库行业投资机会与风险防范

第一节 自动化立体仓库行业投融资情况

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

四、自动化立体仓库行业投资现状分析

第二节 2021-2027年自动化立体仓库行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、自动化立体仓库行业投资机遇

第三节 2021-2027年自动化立体仓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

第四节 中国自动化立体仓库行业投资建议

一、自动化立体仓库行业未来发展方向

二、自动化立体仓库行业主要投资建议

三、中国自动化立体仓库企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十章 自动化立体仓库行业发展战略研究

第一节 自动化立体仓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 对我国自动化立体仓库品牌的战略思考

一、自动化立体仓库品牌的重要性

二、自动化立体仓库实施品牌战略的意义

三、自动化立体仓库企业品牌的现状分析

四、我国自动化立体仓库企业的品牌战略

五、自动化立体仓库品牌战略管理的策略

第三节 自动化立体仓库经营策略分析

一、自动化立体仓库市场细分策略

二、自动化立体仓库市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、自动化立体仓库新产品差异化战略

第四节 自动化立体仓库行业投资战略研究

第十一章 研究结论及发展建议 ()

第一节 自动化立体仓库行业研究结论及建议

第二节 自动化立体仓库关联行业研究结论及建议

第三节 自动化立体仓库行业发展建议

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：自动化立体仓库行业生命周期

图表：自动化立体仓库行业产业链结构

图表：2014-2019年全球自动化立体仓库行业市场规模

图表：2014-2019年中国自动化立体仓库行业市场规模

图表：2014-2019年自动化立体仓库行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国自动化立体仓库市场占全球份额比较

图表：2014-2019年自动化立体仓库行业工业总产值

图表：2014-2019年中国烟草制造业固定资产投资总额及同比增速

图表：2014-2019年中国烟草行业产品销售成本及同比增速

图表：2014-2019年烟草行业利润总额及同比增速

图表：2014-2019年烟草物流工程市场规模变化情况

图表：2014-2019年烟草物流系统市场规模增长速度

图表：自动化立体仓库在烟草行业的总体应用情况

图表：2014-2019年烟草行业自动化立体仓库保有量

图表：2021-2027年中国烟草制品行业规模预测

图表：2014-2019年医药行业工业总产值及增速

图表：自动化立体仓库在烟草行业的总体应用情况

图表：2014-2019年医药行业自动化立体仓库保有量

图表：2014-2019年我国医药行业市场规模及增速

图表：2014-2019年我国医药行业市场自动化立体仓库需求规模以及潜在市场规模预测

图表：2014-2019年GDP增速与民航客运量增速关系

图表：2021-2027年中国民用客机规模及预测

图表：2014-2019年我国铁路机械产销规模及增速

图表：2014-2019年我国铁路机械行业销售利润率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189575.html>