

2024-2030年度智慧仓储营销模式分析及市场深度调研报告

产品名称	2024-2030年度智慧仓储营销模式分析及市场深度调研报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024-2030年度智慧仓储营销模式分析及市场深度调研报告

报告目录

第一章 智慧仓储行业相关概述

第一节、仓储业相关概念

一、仓储业定义

二、仓储物流定义

三、仓储物流内涵

四、仓储管理地位

五、仓储管理内容

第二节、现代仓储相关概述

一、现代仓储业与传统对比

二、自动化立体仓储主要优点

三、现代仓储基本功能及特征

第三节、智慧仓储概念简介

- 一、智慧仓储定义
- 二、智慧仓储任务
- 三、智慧仓储结构
- 四、智慧仓储功能

第二章 2020-2023年中国智慧仓储行业发展环境分析

第一节、经济环境

- 一、国民经济发展
- 二、服务业PMI指数
- 三、消费市场情况
- 四、经济发展趋势

第二节、政策环境

- 一、行业监管部门及组织
- 二、物流政策密集出台
- 三、智慧仓储政策利好
- 四、冷链物流规划政策
- 五、智慧仓储区域政策
- 六、行业重点政策解读

第三节、社会环境

- 一、社会物流总费用
- 二、居民消费水平提高
- 三、社会需求日益扩大
- 四、农村电商扶贫发展
- 五、物流人力成本提升
- 六、制造业与物流业融合

第四节、技术环境

- 一、智能仓储底层技术

二、技术专利申请活跃

三、物流科技曲线图

四、主要技术发展水平

第三章 2020-2023年中国仓储行业发展基础分析

第一节、2020-2023年中国仓储市场发展现状分析

一、仓储业产业链条

二、仓储业发展热点

三、仓储业资产总额

四、仓储业指数走势

五、仓储业供给情况

六、仓储业投资情况

第二节、2020-2023年中国仓储业发展规模分析

一、企业竞争格局

二、仓储费用总额

三、自动化装备规模

四、固定资产投资

第三节、2020-2023年中国高标准仓库建设现状分析

一、高标仓主要优势

二、高标仓供给不足

三、高标仓新增面积

四、高标仓租金水平

五、高标仓空置率

六、高标仓经营模式

第四节、中国仓储行业发展存在的问题与建议

一、行业层面的存在问题与对策

二、仓储装备面临的挑战及对策

三、仓储企业自身层面的问题

第四章 2020-2023年中国智能仓储行业发展分析

第一节、2020-2023年全球智慧仓储发展状况

一、智能仓储发展阶段

二、智能仓储市场规模

三、智能仓储竞争格局

四、智能仓储区域布局

五、智能仓储发展趋势

第二节、2020-2023年中国智慧仓储发展综述

一、智能仓储发展历程

二、智能仓储发展现状

三、智能仓储市场规模

四、智能仓储盈利水平

五、智能仓储企业数量

六、智慧仓储市场参与者

七、智慧仓储竞争格局

第三节、2020-2023年中国物流自动化市场发展分析

一、企业竞争格局

二、行业企业布局

三、行业下游需求

四、行业信息技术

五、技术发展方向

六、行业发展问题

七、行业发展前景

第四节、中国智慧仓储技术应用途径

一、技术特点

二、收货环节

三、存储环节

四、拣选环节

五、发货环节

第五节、中国智能仓储未来发展建议

一、仓储中心建设策略

二、智慧仓储发展建议

三、信息系统建设策略

第五章 中国智慧仓储产业链发展分析

第一节、智能仓储产业链

第二节、智能仓储上游分析

一、智慧物流装备发展现状

二、智能仓储物流设备渗透率

三、智能仓储设备市场空间

第三节、智能仓储中游分析

一、系统集成商发展现状

二、外包物流市场规模状况

三、一体化供应链市场规模

四、一体化供应链发展优势

第四节、智能仓储下游分析

一、烟草行业

二、汽车行业

三、零售行业

四、医药行业

第六章 中国智慧仓储主要应用技术分析

第一节、大数据技术

- 一、大数据应用于智慧仓储的发展环境
- 二、智慧仓储运行支撑平台构成和设计
- 三、大数据下智慧仓储运行支撑平台的设计
- 四、大数据下智慧仓储运行支撑平台应用

第二节、自动识别技术

- 一、自动识别技术介绍
- 二、自动识别关键技术
- 三、自动识别技术选择
- 四、自动识别技术前景

第三节、物联网技术

- 一、物联网应用意义
- 二、物联网关键技术
- 三、物联网应用环节
- 四、物联网应用风险

第四节、AGV技术

- 一、概念简述
- 二、发展现状
- 三、应用优势
- 四、具体应用
- 五、系统价值

第五节、RGV技术

- 一、RGV的定义
- 二、RGV的特点
- 三、RGV发展现状
- 四、RGV主要厂商
- 五、RGV运作流程

六、RGV企业布局

七、RGV具体应用

第六节、AR技术

一、AR技术概念介绍

二、AR技术应用框架

三、AR技术实践应用

四、AR技术管理功能

第七节、qukuailian技术

一、qukuailian技术含义

二、qukuailian技术特征

三、qukuailian应用实践

第七章 2020-2023年中国智慧仓储建设用地分析——物流地产

第一节、2020-2023年中国物流地产发展综合分析

一、物流地产概念

二、市场发展历程

三、市场产业链条

四、市场投资回报

第二节、2020-2023年中国物流地产市场发展现状分析

一、市场发展现状

二、市场需求分析

三、市场供应情况

四、租赁交易情况

五、企业市场份额

六、市场新进入者

七、企业布局分析

第三节、2020-2023年中国物流地产的运营模式分析

- 一、物流地产运作模式
- 二、易商运营模式
- 三、丰树运营模式
- 四、普洛斯运营模式
- 五、万科万纬运营模式

第四节、2020-2023年智慧仓储发展下物流地产市场布局动态

- 一、瞄准仓储网络布局
- 二、设立物流地产基金
- 三、物流地产智慧升级

第五节、中国物流地产未来发展趋势分析

- 一、行业发展方向
- 二、行业发展前景
- 三、行业发展趋势
- 四、行业未来展望

第八章 2020-2023年智慧仓储重点设备市场发展分析——自动化立体库

第一节、自动输送与分拣系统

- 一、系统发展概述
- 二、分拣流程分析
- 三、分拣系统特点
- 四、分拣机主要类型

第二节、2020-2023年中国自动化立体库发展综述

- 一、自动化立体库演变过程
- 二、自动化立体库基本特点
- 三、自动化立体库基本分类
- 四、自动化立体库成本效益
- 五、自动化立体库发展趋势

第三节、2020-2023年中国智慧仓储自动化立体仓库市场发展现状分析

一、自动化立体库市场规模

二、自动化立体库面积统计

三、自动化立体库保有量

四、自动化立体库应用结构

五、物流智能化无人仓库

第四节、物流自动化立体仓系统与应用

一、自动化立体仓系统介绍

二、自动化立体仓工作流程

三、自动化立体仓安全管理

四、自动化立体库系统应用

第九章 2020-2023年智慧仓储机器人市场发展综合分析

第一节、2020-2023年中国仓储机器人发展综述

一、市场基本概述

二、市场产业链条

三、市场销量情况

四、市场发展规模

五、政策扶持力度

第二节、2020-2023年仓储机器人在智慧仓储中的应用现状分析

一、码垛环节应用

二、拆垛环节应用

三、搬运环节应用

四、拣选环节应用

五、分拣环节应用

第三节、2020-2023年中国仓储机器人市场竞争分析

一、竞争格局

二、企业合作

三、电商巨头

四、初创企业

五、上市公司

第四节、中国智慧仓储业仓储机器人发展瓶颈及发展建议

一、发展瓶颈

二、发展建议

第十章 2020-2023年中国智慧仓储主要行业应用分析

第一节、智慧仓储在制造领域的应用分析

一、助力《中国制造2025》

二、制造领域企业布局智能仓储

三、制造业下智能仓储发展方向

四、制造领域企业战略合作动态

五、智慧工业智能制造基地落地

第二节、智慧仓储在电子商务领域的应用分析

一、电商物流仓储特点

二、电商物流仓储模式

三、电商仓储模式选择

四、电商智慧仓储发展

五、电商物流仓储痛点

六、电商物流仓储策略

第三节、智慧仓储在零售领域的应用分析

一、RFID技术深度应用

二、智能仓储企业竞争

三、智能仓储应用概况

四、疫情下智能仓储布局

第十一章 2020-2023年中国重点仓储企业分析

第一节、物流地产企业智慧仓储案例分析

一、普洛斯

二、万科企业

第二节、电商企业智慧仓储案例分析

一、京东物流

二、苏宁物流

三、菜鸟网络

第三节、其他企业智慧仓储案例分析

一、中储股份

二、诺力股份

三、远荣智能

四、井松自动化

五、天奇股份

第十二章 中国智慧仓储行业投资综合分析

第一节、中国智慧仓储行业投融资情况分析

一、物流各领域投融资情况

二、物流科技投融资规模

三、仓储自动化融资情况

四、物流地产投融资情况

五、物流仓储投资态势

六、智慧仓储投融资力度

第二节、中国智慧仓储行业投资价值评估分析

一、投资价值

二、投资潜力

三、市场机会

四、进入时机

第三节、中国智慧仓储行业投资壁垒分析

一、市场壁垒

二、政策壁垒

三、竞争壁垒

四、技术壁垒

五、其他壁垒

第四节、2024-2029年智慧仓储行业投资建议综述

一、项目投资建议

二、竞争策略分析

三、行业风险提示

第十三章 中国智慧仓储行业企业项目投资建设案例深度解析

第一节、智能仓储中心建设项目

一、项目基本概述

二、投资价值分析

三、建设内容规划

四、资金需求测算

五、实施进度安排

六、经济效益分析

第二节、智能仓储配送中心建设项目

一、项目基本概述

二、项目建设背景

三、项目投资价值

四、项目建设内容

五、项目投资安排

第三节、智能物流中心项目

- 一、项目基本概述
- 二、项目必要性分析
- 三、项目可行性分析
- 四、项目投资概算
- 五、实施进度安排
- 六、项目环保情况

第四节、仓储设备智能化项目

- 一、项目基本概述
- 二、项目必要性分析
- 三、项目可行性分析
- 四、项目投资概算
- 五、实施进度安排
- 六、项目环保情况

第十四章 中国智慧仓储行业未来发展趋势及前景预测

第一节、中国智慧仓储行业未来发展前景

- 一、物流业未来发展前景
- 二、仓储业未来发展前景
- 三、仓储物流自动化趋势
- 四、物流机器人应用趋势

第二节、中国智慧仓储未来发展趋势

- 一、智能仓储发展机遇
- 二、智能仓储技术方向
- 三、智能仓储发展目标

第三节、2024-2029年中国智慧仓储行业预测分析

- 一、2024-2029年中国智慧仓储行业影响因素分析