2022-2027年中国智能仓储行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国智能仓储行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com//channel/yzsb/784513.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

从智能仓储设备的渗透率来看,目前国内智能设备渗透率不高。据京东物流研究院统计,目前仍有约49.17%的企业未使用仓储物流自动化设备,而使用的自动化设备的渗透率程度也普遍较低,其中AGV渗透率最高,达29.04%,而智能分拣设备和智能装卸设备渗透率只有11.88%。

2021年中国智能仓储设备渗透率情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 中国智能仓储行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1智能仓储行业相关概念界定及统计说明
- 1.1.1智能仓储系统的概念及组成
- 1.1.2智能仓储主要技术分类
- 1.1.3行业所属的国民经济统计分类代码
- 1.1.4数据来源及统计口径说明
- 1.2智能仓储行业发展环境分析
- 1.2.1行业政策环境分析
- (1) 行业监管体系
- (2)行业相关标准
- (3)行业发展政策及解读
- (4)行业中长期发展规划及解读
- (5)政策环境对智能仓储行业发展的影响分析
- 1.2.2行业经济环境分析
- (1) 宏观经济发展现状调研
- (2)宏观经济发展展望
- (3) 宏观经济与智能仓储发展的相关性分析
- 1.2.3行业社会环境分析
- (1)人口环境分析
- (2)城镇化水平分析
- (3)居民收入与支出水平分析
- (4) 其他相关因素分析

- (5) 社会环境对智能仓储行业发展的影响分析
- 1.2.4行业技术环境分析
- (1)智能仓储行业发展的关键技术发展分析
- (2)智能仓储行业发展专利申请及获得状况分析
- (3)智能仓储行业技术发展趋势预测分析
- (4)技术环境对智能仓储行业发展的影响分析
- 1.3智能仓储行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球智能仓储行业发展现状及前景预测分析

- 2.1全球智能仓储行业发展现状分析
- 2.1.1全球智能仓储发展历程
- 2.1.2全球智能仓储发展特征
- 2.1.3全球智能仓储市场规模
- 2.1.4全球智能仓储企业竞争格局
- (1) 龙头企业分析
- (2)行业竞争特征
- 2.1.5全球智能仓储区域竞争格局
- 2.2全球主要国家智能仓储行业发展分析
- 2.2.1美国智能仓储行业发展
- 2.2.2德国智能仓储行业发展
- 2.2.3日本智能仓储行业发展
- 2.3全球主要智能仓储企业的发展情况分析
- 2.3.1日本大福
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构
- (4)业务市场布局
- (5)企业在华布局状况分析
- 2.3.2德国胜斐迩
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构
- (4)业务市场布局
- (5)企业在华布局状况分析
- 2.3.3美国德马泰克
- (1)企业基本信息

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构
- (4)业务市场布局
- (5)企业在华布局状况分析
- 2.3.4美国霍尼韦尔
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构
- (4)业务市场布局
- (5)企业在华布局状况分析
- 2.3.5荷兰范德兰德
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构
- (4)业务市场布局
- (5)企业在华布局状况分析
- 2.4全球智能仓储行业发展前景预测分析
- 2.4.1全球智能仓储行业发展趋势预测分析
- 2.4.2全球智能仓储行业市场前景
- 第三章 中国智能仓储行业发展现状与市场痛点分析
- 3.1中国智能仓储行业发展现状及智能化发展必要性分析
- 3.1.1仓储行业发展现状调研
- (1)发展阶段
- (2)企业数量
- (3)仓库规模
- 3.1.2仓储行业发展存在的问题
- 3.1.3仓储行业智能化发展的必要性分析
- (1)促进仓储行业发展水平的提升
- (2)实现物流降本增效的有效途径
- (3)符合国内产业升级需求
- 3.2中国智能仓储行业发展历程分析及市场特征分析
- 3.2.1中国智能仓储行业发展历程分析
- 3.2.2中国智能仓储行业市场特征分析
- 3.3中国智能仓储行业市场供需分析
- 3.3.1智能仓储行业市场参与者状况分析

- (1)智能仓储行业参与者类型
- (2)智能仓储系统集成商数量
- (3)智能仓储设备及软件供应商数量
- 3.3.2中国智能仓储行业供求现状调研
- 3.3.3中国智能仓储市场普及率分析
- 3.3.4中国智能仓储系统集成服务市场规模
- 3.3.5中国智能仓储市场规模分析
- (1)仓储企业数量
- (2)仓储行业资产总额
- (3)智能仓储市场规模
- 3.3.6中国智能仓储行业的供需现状总结及未来走势预判
- 3.4中国智能仓储所属行业经营效益分析
- 3.4.1中国智能仓储所属行业经济指标分析
- 3.4.2中国智能仓储所属行业盈利能力分析
- 3.4.3中国智能仓储所属行业运营能力分析
- 3.4.4中国智能仓储所属行业偿债能力分析
- 3.4.5中国智能仓储所属行业发展能力分析
- 3.5中国智能仓储行业的发展痛点解析

第四章 中国智能仓储行业竞争状态及竞争格局分析

- 4.1中国仓储行业兼并与重组分析
- 4.1.1中国仓储行业兼并与重组现状分析
- 4.1.2中国仓储行业兼并与重组的动因分析
- 4.1.3中国仓储行业兼并与重组发展趋势预测分析
- 4.1.4中国仓储行业兼并与重组案例分析
- 4.2中国智能仓储行业竞争状态分析
- 4.2.1行业现有竞争者分析
- 4.2.2行业潜在进入者威胁
- 4.2.3行业替代品威胁分析
- 4.2.4行业供应商议价能力分析
- 4.2.5行业购买者议价能力分析
- 4.2.6行业竞争情况总结
- 4.3中国智能仓储行业的需求场景格局
- 4.4中国智能仓储行业的区域竞争格局
- 4.5中国智能仓储行业的企业竞争格局

国内智能仓储物流系统领域厂商众多,呈现"小而散"的特点。从营业收入来看,国内厂商营

收规模通常较小,大概在5-20亿元之间,诺力股份由于公司也提供产线业务,因此收入规模相比国内同行业厂商较大。但对于全球物流系统集成商的规模体量(2021年日本大福营收4 3.9亿美元,德马泰克营收43.0亿美元)而言,仍有较大差距。从毛利率来看,由于各厂商下游行业有所差距,相同行业订单占比不同,因此毛利率有所差异,但同行业平均水平保持在20%-30%之间。

- 2019-2021年中国智能仓储物流厂商经营情况
- 4.6中国智能仓储行业投资、兼并与重组分析
- 4.6.1行业投融资状况分析
- 4.6.2行业兼并与重组

第五章 智能仓储行业产业链全景及上游市场分析

- 5.1智能仓储行业产业链全景示意图
- 5.1.1智能仓储行业产业链介绍
- 5.1.2智能仓储行业价值链分析
- 5.2仓储地产市场分析
- 5.2.1中国智慧仓储地产市场现状调研
- (1)智慧仓储地产发展现状调研
- (2) 电子商务企业仓储地产建设
- (3)智能仓储设备销售收入
- 5.2.2中国智能仓储设备竞争格局
- 5.2.3中国智能仓储设备价格水平
- 5.2.4中国智能仓储设备行业前景预测分析
- (1)行业发展趋势预测分析
- (2)行业规模预测分析
- 5.2.5中国智能仓储设备市场发展对智能仓储的影响分析
- 5.3智能仓储软件市场分析
- 5.3.1智能仓储软件市场现状调研
- 5.3.2智能仓储软件市场规模
- 5.3.3智能仓储软件竞争格局
- 5.3.4智能仓储软件价格分析
- 5.3.5智能仓储软件前景预测
- 5.3.6智能仓储软件市场发展对智能仓储的影响分析

第六章 智能仓储产业链下游不同应用场景市场潜力分析

- 6.1智能仓储不同应用场景市场潜力对比
- 6.2烟草行业智能仓储应用需求前景预测
- 6.2.1烟草行业智能仓储的发展现状及痛点

- 6.2.2烟草行业智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.2.3烟草行业智能仓储市场竞争分析
- 6.2.4烟草行业发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.2.5烟草行业智能仓储的市场发展潜力预测分析
- 6.3汽车行业智能仓储应用需求前景预测
- 6.3.1汽车行业智能仓储的发展现状及痛点
- 6.3.2汽车行业智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.3.3汽车行业智能仓储市场竞争分析
- 6.3.4汽车行业发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.3.5汽车行业智能仓储的市场发展潜力预测分析
- 6.4医药行业智能仓储应用需求前景预测
- 6.4.1医药行业智能仓储的发展现状及痛点
- 6.4.2医药行业智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.4.3医药行业智能仓储市场竞争分析
- 6.4.4医药行业发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.4.5医药行业智能仓储的市场发展趋势预测分析
- 6.5电商物流智能仓储应用需求前景预测
- 6.5.1电商物流智能仓储的发展现状及痛点
- 6.5.2 电商物流智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.5.3电商物流智能仓储市场竞争分析
- 6.5.4电商物流发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.5.5电商物流智能仓储的市场发展趋势预测分析
- 6.6冷链物流智能仓储应用需求前景预测
- 6.6.1冷链物流智能仓储的发展现状及痛点
- 6.6.2冷链物流智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.6.3冷链物流智能仓储市场竞争分析
- 6.6.4冷链物流发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.6.5冷链物流智能仓储的市场发展趋势预测分析
- 6.7零售行业智能仓储应用需求前景预测
- 6.7.1零售行业智能仓储的发展现状及痛点
- 6.7.2零售行业智能仓储的需求特征及应用优势
- 6.7.3零售行业智能仓储市场竞争分析
- 6.7.4零售行业发展趋势及其对智能仓储的需求潜力评估
- 6.7.5零售行业智能仓储的市场发展趋势预测分析
- 第七章 中国重点区域智能仓储市场需求前景预测

- 7.1中国重点区域智能仓储市场需求对比
- 7.2中国重点区域智能仓储市场需求潜力分析
- 7.2.1北京市
- 7.2.2上海市
- 7.2.3广州市
- 7.2.4深圳市
- 7.2.5杭州市
- 第八章 中国智能仓储产业链代表性企业案例分析
- 8.1中国智能仓储产业链代表性企业发展概况
- 8.2中国智能仓储产业链代表性企业案例分析
- 8.2.1东杰智能科技集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.2天奇自动化工程股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.3诺力智能装备股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.4南京音飞储存设备(集团)股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.5无锡顺达智能自动化工程股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.6深圳市今天国际物流技术股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.7沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.8上海精星仓储设备工程有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.9江苏六维智能物流装备股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第九章 中国智能仓储行业市场前景预测及投资策略建议

- 9.1中国智能仓储行业市场前景预测「HJLZQ」
- 9.1.1智能仓储行业发展潜力评估
- 9.1.2智能仓储行业市场前景预测分析
- 9.1.3智能仓储行业发展趋势预判
- 9.2中国智能仓储行业投资特性
- 9.2.1行业进入壁垒分析
- 9.2.2行业退出壁垒分析
- 9.2.3行业投资风险预警
- 9.3中国智能仓储行业投资价值与投资机会
- 9.3.1行业投资价值评估
- 9.3.2行业投资机会分析
- 9.4中国智能仓储行业投资策略与可持续发展建议
- 9.4.1行业投资策略与建议
- 9.4.2行业可持续发展建议

图表目录:

图表 智能仓储行业历程

图表 智能仓储行业生命周期

图表 智能仓储行业产业链分析

图表2017-2021年智能仓储所属行业市场容量统计

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业市场规模及增长状况分析

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业销售收入分析 单位:亿元

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业盈利情况 单位:亿元

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业利润总额分析 单位:亿元

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业企业数量情况 单位:家

图表2017-2021年中国智能仓储所属行业企业平均规模情况 单位:万元/家

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/yzsb/784513.html