

## 2025-2030年中国智能仓储行业发展市场需求与投资规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1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 本报告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
  - (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情况
  - (3) 智能仓储行业技术发展趋势
  - (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2章：全球智能仓储行业发展现状及前景预测****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
  - (1) 美国智能仓储发展概况
  - (2) 美国智能仓储市场现状
  - (3) 美国智能仓储竞争格局
  - (4) 美国智能仓储的技术发展状况
  - (5) 美国智能仓储发展趋势及前景
- 2.2.2 德国智能仓储行业发展
  - (1) 德国智能仓储发展概况
  - (2) 德国智能仓储市场现状
  - (3) 德国智能仓储竞争格局
  - (4) 德国智能仓储的技术发展状况
  - (5) 德国智能仓储发展趋势及前景

### 2.2.3 日本智能仓储行业发展

- (1) 日本智能仓储发展概况
- (2) 日本智能仓储市场现状
- (3) 日本智能仓储竞争格局
- (4) 日本智能仓储的技术发展状况
- (5) 日本智能仓储发展趋势及前景

## 2.3 全球主要智能仓储企业的发展状况

### 2.3.1 日本大福

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 业务市场布局
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.2 德国胜斐迩

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 业务市场布局
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.3 美国德马泰克

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 业务市场布局
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.4 美国霍尼韦尔

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 业务市场布局
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.5 荷兰范德兰德

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 业务市场布局
- (5) 企业在华布局情况

## 2.4 全球智能仓储行业发展前景预测

### 2.4.1 全球智能仓储行业发展趋势

### 2.4.2 全球智能仓储行业市场前景

## 第3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

- (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情况

- (1) 智能仓储行业参与者类型
- (2) 智能仓储系统集成商分析
- (3) 智能仓储设备及软件供应商分析

- 3.3.2 中国智能仓储行业供求现状
- 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
- 3.3.5 中国智能仓储行业的供需现状总结及未来走势预判
- 3.4 中国智能仓储行业经营效益分析**
  - 3.4.1 中国智能仓储行业经济指标分析
  - 3.4.2 中国智能仓储行业盈利能力分析
  - 3.4.3 中国智能仓储行业运营能力分析
  - 3.4.4 中国智能仓储行业偿债能力分析
  - 3.4.5 中国智能仓储行业发展能力分析
- 3.5 中国智能仓储行业的发展痛点解析**
- 第4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
      - (1) 全物流行业兼并与重组情况
      - (2) 仓储行业兼并与重组情况
    - 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
      - (1) 细分领域的集中趋势或将加快加强
      - (2) 综合物流服务商是重要的发展方向
      - (3) 智能信息化是仓储行业发展的重要主题
    - 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**
  - 4.6 中国智能仓储行业投资、兼并与重组分析**
    - 4.6.1 行业投融资情况
      - (1) 投融资事件汇总
      - (2) 投融资所处阶段
      - (3) 投融资领域分布
      - (4) 投融资区域分布
      - (5) 投融资趋势预测
    - 4.6.2 行业兼并与重组
      - (1) 兼并与重组现状
      - (2) 兼并与重组动因
      - (3) 兼并与重组案例
      - (4) 兼并与重组趋势
- 第5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
      - (1) 智慧仓储地产发展现状
      - (2) 电子商务企业仓储地产建设
      - (3) 零售行业仓储地产发展
    - 5.2.2 中国智慧仓储地产市场规模
      - (1) 仓储地产市场供给情况
      - (2) 高端仓市场需求情况

- 5.2.3 中国智慧仓储地产竞争格局
- 5.2.4 中国智慧仓储地产价格水平
- 5.2.5 中国智慧仓储地产前景预测
- 5.2.6 中国智慧仓储地产市场发展对智能仓储的影响分析
- 5.3 智能仓储设备市场分析**
  - 5.3.1 中国智能仓储设备市场现状
    - (1) 自动化立体库
    - (2) 自动分拣设备
    - (3) 自动输送设备
  - 5.3.2 中国智能仓储设备市场规模
  - 5.3.3 中国智能仓储设备竞争格局
  - 5.3.4 中国智能仓储设备价格水平
  - 5.3.5 中国智能仓储设备行业前景预测
    - (1) 行业发展趋势
    - (2) 行业规模预测
  - 5.3.6 中国智能仓储设备市场发展对智能仓储的影响分析
- 5.4 智能仓储软件市场分析**
  - 5.4.1 智能仓储软件市场现状
  - 5.4.2 智能仓储软件市场规模
  - 5.4.3 智能仓储软件竞争格局
  - 5.4.4 智能仓储软件价格分析
  - 5.4.5 智能仓储软件前景分析
  - 5.4.6 智能仓储软件市场发展对智能仓储的影响分析
- 第6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分析**
    - 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
  - 6.3 汽车行业智能仓储应用需求前景分析**
    - 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
  - 6.4 医药行业智能仓储应用需求前景分析**
    - 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
  - 6.5 电商物流智能仓储应用需求前景分析**
    - 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
  - 6.6 冷链物流智能仓储应用需求前景分析**
    - 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
  - 6.7 零售行业智能仓储应用需求前景分析**
    - 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

## 第7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
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域智能仓储行业发展概况
    - (3) 区域智能仓储供需状况
    - (4) 区域智能仓储市场潜力分析
  - 7.2.2 上海市
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域智能仓储行业发展概况
    - (3) 区域智能仓储供需状况
    - (4) 区域智能仓储市场潜力分析
  - 7.2.3 广州市
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域智能仓储行业发展概况
    - (3) 区域智能仓储供需状况
    - (4) 区域智能仓储市场潜力分析
  - 7.2.4 深圳市
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域智能仓储行业发展概况
    - (3) 区域智能仓储供需状况
    - (4) 区域智能仓储市场潜力分析
  - 7.2.5 杭州市
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域智能仓储行业发展概况
    - (3) 区域智能仓储供需状况
    - (4) 区域智能仓储市场潜力分析

## 第8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) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业整体业务架构及销售网络
    - (4) 企业智能仓储业务布局
    - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
  - 8.2.2 天奇自动化工程股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业整体业务架构及销售网络
    - (4) 企业智能仓储业务布局
    - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
  - 8.2.3 诺力智能装备股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业整体业务架构及销售网络
    - (4) 企业智能仓储业务布局
    - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
  - 8.2.4 南京音飞储存设备（集团）股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业整体业务架构及销售网络
    - (4) 企业智能仓储业务布局
    - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
  - 8.2.5 浙江德马科技股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智能仓储业务布局
- (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
- 8.2.6 无锡顺达智能自动化工程股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业智能仓储业务布局
  - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
- 8.2.7 深圳市今天国际物流技术股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业智能仓储业务布局
  - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
- 8.2.8 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业智能仓储业务布局
  - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
- 8.2.9 上海精星仓储设备工程有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业智能仓储业务布局
  - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析
- 8.2.10 江苏六维智能物流装备股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业智能仓储业务架构及销售网络
  - (4) 企业智能仓储业务布局
  - (5) 企业发展智能仓储业务的优劣势分析

## 第9章：中国智能仓储行业市场前景及投资策略建议

### 9.1 中国智能仓储行业市场前景

- 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
- 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1：智能仓储系统构成
- 图表2：智能仓储分类
- 图表3：中国智能仓储行业代码表
- 图表4：本报告数据来源说明

- 图表5: 中国智能仓储行业主管部门及职责
- 图表6: 截止到2021年6月中国智能仓储行业现行国家标准汇总
- 图表7: 截止到2021年6月中国智能仓储行业相关政策汇总及解读
- 图表8: 截至2024年中国智能仓储行业相关发展规划汇总及解读
- 图表9: 2011-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表10: 2024年-12月制造业PMI走势图(单位: %)
- 图表11: 2015-2024年中国社会消费品零售总额情况(单位: 亿元, %)
- 图表12: 2016-2024年全国固定资产投资及增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表13: 2024年中国主要经济指标预测(单位: 万人, 万亿斤, %)
- 图表14: 2024年中国GDP的各机构预测(单位: %)
- 图表15: 2015-2024年中国大陆人口数量情况(单位: 亿人)
- 图表16: 2024年年末中国大陆人口数及其构成(单位: 万人, %)
- 图表17: 2014-2024年我国城乡人口比重情况(单位: %)
- 图表18: 2013-2024年居民人均可支配收入走势图(单位: 元, %)
- 图表19: 2016-2024年中国居民人均消费支出额(单位: 元)
- 图表20: 社会环境变化对行业发展的影响分析
- 图表21: 2014-2024年中国智能仓储相关专利申请量变化情况(单位: 件)
- 图表22: 2014-2024年中国智能仓储相关专利公开量变化情况(单位: 件)
- 图表23: 中国智能仓储行业技术发展趋势
- 图表24: 中国智能仓储行业发展机遇与威胁分析
- 图表25: 全球智能仓储发展历程
- 图表26: 全球智能仓储行业发展特征
- 图表27: 2020-2024年全球仓储自动化市场规模(单位: 亿美元)
- 图表28: 全球前十大仓储自动化企业(单位: 百万美元)
- 图表29: 2024年全球前十大仓储自动化企业区域分布(单位: 家)
- 图表30: 美国智能仓储龙头企业情况
- 图表31: 德国智能仓储龙头企业情况
- 图表32: 日本智能仓储龙头企业情况
- 图表33: 日本智能仓储行业发展趋势
- 图表34: 日本大福企业基本信息
- 图表35: 2020-2024年财年大福集团主要经营指标变化情况(单位: 万亿日元)
- 图表36: 日本大福主要业务
- 图表37: 大福集团在华布局历程
- 图表38: 胜斐迩在华布局历程
- 图表39: 2019-2024年德马泰克营业收入(单位: 百万美元)
- 图表40: 德马泰克在华布局历程
- 图表41: 2019-2024年霍尼韦尔主要经营指标变化情况(单位: 亿美元)
- 图表42: 2024年霍尼韦尔主要业务占比情况(单位: %)
- 图表43: 2024年霍尼韦尔分地区销售占比情况(单位: %)
- 图表44: 霍尼韦尔在华布局历程
- 图表45: 范德兰德在华布局历程
- 图表46: 全球智能仓储行业发展趋势
- 图表47: 2025-2030年全球仓储自动化市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表48: 中国仓储行业不同发展阶段特征
- 图表49: 2017-2024年中国仓储业企业数量(单位: 家)
- 图表50: 中国仓储业存在的问题
- 图表51: 智能仓储与传统仓储的对比
- 图表52: 中国智能仓储行业发展历程
- 图表53: 中国智能仓储行业市场特征
- 图表54: 2024年中国物流仓储系统集成商TOP10
- 图表55: 智能仓储设备及软件供应商分析
- 图表56: 中国智能仓储普及率情况(单位: %)
- 图表57: 2017-2024年中国仓储业总资产增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表58: 2017-2024年中国智能仓储市场规模增长情况(单位: 亿元)
- 图表59: 2024年中国8家智能仓储上市公司业绩表现(单位: 亿元, %)
- 图表60: 2020-2024年中国主要智能仓储企业毛利率变化情况(单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国主要智能仓储企业存货周转率变化情况(单位: 次)
- 图表62: 2020-2024年中国主要智能仓储企业应收账款周转率变化情况(单位: 次)
- 图表63: 2020-2024年中国主要智能仓储企业资产负债率变化情况(单位: %)

- 图表64: 2020-2024年中国主要智能仓储企业流动比率变化情况
- 图表65: 2020-2024年中国主要智能仓储企业营业收入增长率变化情况 (单位: %)
- 图表66: 2020-2024年中国主要智能仓储企业营业利润增长率变化情况 (单位: %)
- 图表67: 2020-2024年中国主要智能仓储企业总资产增长率变化情况 (单位: %)
- 图表68: 中国智能仓储行业发展痛点分析
- 图表69: 2020-2024年中国物流行业并购交易规模及宗数统计情况 (单位: 亿元, 宗)
- 图表70: 中国仓储行业兼并与重组的动因
- 图表71: 2024年中国仓储行业重大并购交易事件汇总
- 图表72: 智能仓储行业现有企业的竞争分析
- 图表73: 智能仓储行业潜在进入者威胁分析
- 图表74: 智能仓储行业设备供应商议价能力分析
- 图表75: 智能仓储行业购买者议价能力分析
- 图表76: 中国智能仓储行业五力竞争综合分析
- 图表77: 中国智能仓储龙头企业产品应用场景分布
- 图表78: 中国智能仓储行业企业区域分布情况 (单位: %)
- 图表79: 华东区域支柱产业分布图
- 图表80: 2024年中国智能仓储行业投融资事件汇总
- 图表81: 2024年中国智能仓储行业投融资事件轮次分析 (单位: 宗)
- 图表82: 2024年中国智能仓储行业投融资领域分析 (单位: 宗)
- 图表83: 2024年中国智能仓储行业投融资区域分布情况 (单位: 宗)
- 图表84: 截止到2020年中国智能仓储行业主要交易并购事件汇总
- 图表85: 智能仓储产业链结构
- 图表86: 智能仓储产业价值链与利润率
- 图表87: 中国仓储地产参与主体
- 图表88: 2017-2024年京东仓库建设情况
- 图表89: 2024年中国仓储地产代表性企业仓储物业总建筑面积 (单位: 万平方米)
- 图表90: 全球主要国家高端仓占比情况 (单位: %)
- 图表91: 重点地区物流地产行业企业布局情况
- 图表92: 2019-2024年中国工业仓储用地出让均价变化情况 (单位: 元/平方米)
- 图表93: 中国自动化立体仓库应用领域分布 (单位: %)
- 图表94: 2019-2024年中国自动分拣设备行业市场规模情况 (单位: 亿元)
- 图表95: 自动化输送系统主要设备
- 图表96: 中国智能仓储设备市场情况
- 图表97: 中国物流仓储设备商领先企业
- 图表98: 自动化立体仓库与传统普通仓库比较
- 图表99: 自动化立体仓库与传统普通仓库成本比较 (单位: 个, 平米, 万元, 万元/年)
- 图表100: 中国智能仓储设备行业发展趋势
- 图表101: 2025-2030年中国自动化立体仓库面积变化趋势预测 (单位: 亿平方米)
- 图表102: 2024年全球仓储自动化市场主要仓储管理系统WMS供应商企业
- 图表103: 中国仓储自动化市场主要仓储管理系统WMS供应商
- 图表104: 智能仓储在不同应用场景市场对比分析
- 图表105: 2020-2024年中国烟草行业智能仓储的市场增长情况 (单位: 亿元)
- 图表106: 2025-2030年中国烟草行业智能仓储的市场增长空间预测 (单位: 亿元)
- 图表107: 中国百强冷链企业不同仓储容量企业数量规模情况 (单位: 家)
- 图表108: 2020年中国各地区冷链企业总仓储容量情况 (单位: 吨)
- 图表109: 北京市主要仓储物流政策及规划汇总
- 图表110: 2014-2024年北京市生产总值变化情况 (单位: 亿元)
- 图表111: 2019-2024年北京市工业仓储用地出让面积变化情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表112: 2024年北京市仓源结构分布图 (单位: %)
- 图表113: 上海市主要仓储物流政策及规划汇总
- 图表114: 2015-2024年上海市生产总值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表115: 2019-2024年上海市工业仓储用地出让面积变化情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表116: 2024年上海市仓源结构分布图 (单位: %)
- 图表117: 广州市主要仓储物流政策及规划汇总
- 图表118: 2014-2024年广东省生产总值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表119: 2019-2024年广州市工业仓储用地出让面积变化情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表120: 2024年广州市仓源结构分布图 (单位: %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！