

# 2023-2029年中国智能仓储 行业前景研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智能仓储行业前景研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/24-536306.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智能仓储行业前景研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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
  - 4.6.2 行业兼并与重组

## 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) 企业整体业务构架及销售网络
- (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) 企业智能仓储业务构架及销售网络

(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及投资策略建议

#### 9.1 中国智能仓储行业市场

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2021年中国智能仓储行业相关发展规划汇总及解读

图表9：2008-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2021年-12月制造业PMI走势图（单位：%）

图表11：2012-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）

图表12：2013-2021年全国固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表14：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表15：2012-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表16：2021年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表17：2011-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表18：2010-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表19：2013-2021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21：2011-2021年中国智能仓储相关专利申请量变化情况（单位：件）

图表22：2011-2021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27：2018-2021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29：2021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35：2017-2021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39：2016-2021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41：2016-2021年霍尼韦尔主要经营指标变化情况（单位：亿美元）

图表42：2021年霍尼韦尔主要业务占比情况（单位：%）

图表43：2021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47：2022-2027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49：2014-2021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54：2021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57：2014-2021年中国仓储业总资产增长情况（单位：亿元，%）

图表58：2014-2021年中国智能仓储市场规模增长情况（单位：亿元）

图表59：2021年中国8家智能仓储上市公司业绩表现（单位：亿元，%）

图表60：2017-2021年中国主要智能仓储企业毛利率变化情况（单位：%）

图表61：2017-2021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62：2017-2021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63：2017-2021年中国主要智能仓储企业资产负债率变化情况（单位：%）

图表64：2017-2021年中国主要智能仓储企业流动比率变化情况

图表65：2017-2021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66：2017-2021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67：2017-2021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69：2017-2021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71：2021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80：2021年中国智能仓储行业投融资事件汇总

图表81：2021年中国智能仓储行业投融资事件轮次分析（单位：宗）

图表82：2021年中国智能仓储行业投融资领域分析（单位：宗）

图表83：2021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88：2014-2021年京东仓库建设情况

图表89：2021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92：2016-2021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94：2016-2021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101：2022-2027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102：2021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105：2017-2021年中国烟草行业智能仓储的市场增长情况（单位：亿元）

图表106：2022-2027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110：2011-2021年北京市生产总值变化情况（单位：亿元）

图表111：2016-2021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112：2021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114：2012-2021年上海市生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表115：2016-2021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116：2021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118：2011-2021年广东省生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表119：2016-2021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120：2021年广州市仓源结构分布图（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/24-536306.html>