

# 2023-2029年中国智能仓储 市场评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智能仓储市场评估与市场年度调研报告》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/202308/387553.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能仓储市场评估与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202308/387553.html>