

# 2020-2026年中国物流装备 制造行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国物流装备制造行业前景展望与发展前景报告》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/202003/157505.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

报告目录：

### 第1章 中国物流装备制造业发展环境分析

#### 1.1 中国物流装备制造业政策环境分析

##### 1.1.1 行业相关政策

##### 1.1.2 行业发展规划

#### 1.2 中国物流装备业经济环境分析

##### 1.2.1 国际经济形势分析

##### 1.2.2 国内经济形势分析

##### 1.2.3 国内生产总值（GDP）分析

##### 1.2.4 制造业情况分析

##### 1.2.5 工业增加值分析

##### 1.2.6 固定资产投资分析

##### 1.2.7 经济走势对行业的影响

#### 1.3 中国物流装备业技术环境分析

##### 1.3.1 专利数量分析

##### 1.3.2 专利申请人分析

##### 1.3.3 技术分类构成分析

##### 1.3.4 智能技术研发现状

### 第2章 中国物流装备制造业发展现状分析

#### 2.1 中国物流业发展现状分析

##### 2.1.1 物流行业市场发展现状

（1）物流行业的产业阶段分析

（2）物流企业的竞争状况分析

（3）物流行业的盈利能力分析

（4）物流总额增幅及其构成情况

（5）物流总费用增幅及构成情况

（6）物流固定资产投资及增长情况

（7）全国重点企业物流统计调查情况

##### 2.1.2 货物运输业市场运营现状

### 2.1.3 仓储业市场运营现状分析

- (1) 仓储物流投资建设分析
- (2) 仓储物流经营状况分析
- (3) 仓储企业经营特点分析
- (4) 仓储物流行业发展前景展望

### 2.1.4 邮政业市场运营现状分析

- (1) 业务发展情况
- (2) 快递业务发展情况
- (3) 机构设备
- (4) 通信网路
- (5) 服务能力

### 2.1.5 其他物流子行业市场分析

- (1) 电力物流行业市场运营现状
- (2) 烟草物流行业市场运营现状

## 2.2 中国物流装备制造业发展现状分析

### 2.2.1 物流装备制造业市场发展现状

### 2.2.2 物流装备制造业市场规模分析

### 2.2.3 物流装备制造项目建设情况

### 2.2.4 物流装备制造订单情况分析

### 2.2.5 物流装备制造业经营效益分析

### 2.2.6 物流装备制造业智能化发展

- (1) 物流迎来互联网时代
- (2) 现代物流中心趋势渐显
- (3) 仓储集团化与储备科学化

## 2.3 中国物流装备制造业市场竞争分析

### 2.3.1 物流装备制造业市场竞争结构

### 2.3.2 物流装备制造业五力竞争分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 行业内企业间竞争
- (4) 潜在进入者威胁
- (5) 替代品威胁分析

## (6) 五力竞争模型总结

### 第3章 中国物流装备业细分产品市场分析

#### 3.1 仓储设备市场分析

##### 3.1.1 货架市场发展分析

###### (1) 货架行业发展现状分析

###### (2) 货架行业发展前景预测

##### 3.1.2 自动化立体仓库市场分析

###### (1) 自动化立体仓库发展现状

###### (2) 自动仓储技术与展望

###### (3) 自动化立体仓库发展前景

##### 3.1.3 计量设备市场分析

###### (1) 电子秤市场分析

###### (2) 地重衡市场分析

###### (3) 轨道衡市场分析

###### (4) 电子吊秤市场分析

###### (5) 自动检重秤市场分析

#### 3.2 装卸搬运设备市场分析

##### 3.2.1 叉车市场发展分析

###### (1) 全球叉车销售情况

###### (2) 中国叉车销售情况

###### (3) 中国叉车前景预测

##### 3.2.2 起重设备市场分析

###### (1) 轻小型起重设备市场分析

###### (2) 门、桥式起重机市场分析

###### (3) 臂架类型起重机市场分析

##### 3.2.3 输送设备市场分析

##### 3.2.4 堆垛设备市场分析

###### (1) 桥式堆垛机市场分析

###### (2) 巷道堆垛机市场分析

#### 3.3 运输装备市场分析

##### 3.3.1 公路运输装备市场分析

(1) 微型货车市场分析

(2) 轻型货车市场分析

(3) 中型货车市场分析

(4) 重型货车市场分析

### 3.3.2 铁路运输装备市场分析

### 3.3.3 水路运输装备市场分析

(1) 油轮运输市场分析

(2) 集装箱运输市场分析

(3) 多用途船市场分析

### 3.3.4 管道运输装备市场分析

(1) 油气进口通道格局分析

(2) 油气管道运输装备市场分析

## 3.4 包装设备市场分析

### 3.4.1 充填机产品市场分析

(1) 充填机产品应用情况

(2) 充填机市场竞争格局

(3) 充填机主要技术进展

(4) 充填机市场发展趋势

### 3.4.2 灌装机产品市场分析

(1) 灌装机产品应用情况

(2) 灌装机市场竞争格局

(3) 灌装机主要技术进展

(4) 灌装机市场发展趋势

### 3.4.3 封口机产品市场分析

(1) 封口机产品应用情况

(2) 封口机市场竞争格局

(3) 按封口机主要技术进展

(4) 封口机市场发展趋势

### 3.4.4 裹包机产品市场分析

(1) 裹包机产品应用情况

(2) 裹包机市场竞争格局

(3) 裹包机主要技术进展

- (4) 裹包机市场发展趋势
- 3.4.5 贴标机械市场分析
- 3.4.6 捆扎机械市场分析
- 3.5 集装单元化设备市场分析
  - 3.5.1 托盘市场发展分析
    - (1) 托盘市场规模分析
    - (2) 托盘市场供需分析
    - (3) 托盘市场竞争分析
    - (4) 托盘市场前景预测
  - 3.5.2 集装箱市场分析
  - 3.5.3 其他集装方式市场分析
    - (1) 集装袋市场分析
    - (2) 集装网络市场分析
    - (3) 罐式集装箱市场分析
- 3.6 物流信息采集与传输设备市场分析
  - 3.6.1 条码设备市场分析
  - 3.6.2 条码数据采集设备市场分析
    - (1) 便携式数据采集器终端
    - (2) 无线数据采集器市场分析
  - 3.6.3 射频设备市场分析
    - (1) RFID行业市场规模分析
    - (2) RFID行业市场区域分布
    - (3) RFID行业成本情况分析
    - (4) RFID行业盈利水平分析
  - 3.6.4 IC卡识读设备市场分析
    - (1) IC卡行业销售规模分析
    - (2) IC卡行业需求领域分布
    - (3) IC卡行业发展前景分析
  - 3.6.5 POS及POS系统市场分析
    - (1) 独立型POS系统分析
    - (2) 联机型POS系统分析
  - 3.6.6 GPS设备市场分析

- (1) 中国GPS芯片占全球的比重
- (2) 车载GPS产品市场环境分析
- (3) 车载GPS产品的销售规模
- (4) 中国车载导航产品市场竞争分析

### 3.7 智能物流装备产品市场分析

- 3.7.1 智能仓储设备市场分析
- 3.7.2 智能运输设备市场分析
- 3.7.3 智能识别系统及分拣系统市场分析
  - (1) 智能识别系统
  - (2) 智能分拣系统
- 3.7.4 机器人作业系统市场分析
- 3.7.5 其他智能物流设备市场分析

## 第4章 中国物流装备业重点区域发展潜力

- 4.1 山东省物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.1.1 山东省物流装备制造业政策分析
  - 4.1.2 山东省物流行业发展现状分析
    - (1) 物流行业发展现状
    - (2) 物流行业发展规模
    - (3) 物流基础设施建设
  - 4.1.3 山东省物流装备制造业发展现状分析
  - 4.1.4 山东省物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.1.5 山东省物流装备制造业发展潜力分析
- 4.2 江苏省物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.2.1 江苏省物流装备制造业政策分析
  - 4.2.2 江苏省物流行业发展现状分析
    - (1) 交通运输量进一步增长
    - (2) 社会物流总量平稳增长
    - (3) 电商快递蓬勃兴起
  - 4.2.3 江苏省物流装备制造业发展现状分析
  - 4.2.4 江苏省物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.2.5 江苏省物流装备制造业发展潜力分析

- 4.3 浙江省物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.3.1 浙江省物流装备制造业政策分析
  - 4.3.2 浙江省物流行业发展现状分析
  - 4.3.3 浙江省物流装备制造业发展现状分析
  - 4.3.4 浙江省物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.3.5 浙江省物流装备制造业发展潜力分析
- 4.4 上海市物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.4.1 上海市物流装备制造业政策分析
  - 4.4.2 上海市物流行业发展现状分析
  - 4.4.3 上海市物流装备制造业发展现状分析
  - 4.4.4 上海市物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.4.5 上海市物流装备制造业发展潜力分析
- 4.5 广东省物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.5.1 广东省物流装备制造业政策分析
  - 4.5.2 广东省物流行业发展现状分析
    - (1) 物流行业发展规模
    - (2) 物流基础设施建设
  - 4.5.3 广东省物流装备制造业发展现状分析
  - 4.5.4 广东省物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.5.5 广东省物流装备制造业发展潜力分析
- 4.6 河北省物流装备制造业发展潜力分析
  - 4.6.1 河北省物流装备制造业政策分析
  - 4.6.2 河北省物流行业发展现状分析
    - (1) 河北省物流行业发展规模
    - (2) 河北省物流基础设施建设情况
  - 4.6.3 河北省物流装备制造业发展现状分析
  - 4.6.4 河北省物流装备制造业市场竞争及技术水平分析
  - 4.6.5 河北省物流装备制造业发展潜力分析

## 第5章 中国物流装备制造业领先企业分析

- 5.1 中国物流装备制造业企业发展概况
  - 5.1.1 企业类型结构分析

## 5.1.2 企业市场结构特征

## 5.1.3 企业发展趋势分析

## 5.2 中国物流装备制造业领先企业经营分析

### 5.2.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

#### （4）企业销售渠道与网络

### 5.2.2 天奇自动化工程股份有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

#### （4）企业销售渠道与网络

### 5.2.3 南京音飞储存设备股份有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

#### （4）企业销售渠道与网络

### 5.2.4 诺力机械股份有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

#### （4）企业销售渠道与网络

### 5.2.5 沈阳飞机工业集团物流装备有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

#### （4）企业销售渠道与网络

### 5.2.6 太原刚玉物流工程有限公司经营分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业主营业务分析

#### （3）企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 5.2.7 深圳市今天国际物流技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 5.2.8 江苏六维物流设备实业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 5.2.9 扬州润扬物流装备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 5.2.10 上海鼎虎工业设备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

### 第6章 中国物流装备制造制造业前景预测及投资策略建议

#### 6.1 物流装备业发展前景预测

##### 6.1.1 物流装备制造制造业市场发展趋势

(1) 智能化

(2) 高端化

##### 6.1.2 物流装备制造制造业市场前景预测

#### 6.2 中国物流装备制造制造业投资风险及规避

##### 6.2.1 经济波动风险及规避措施

##### 6.2.2 政策风险分析及规避措施

##### 6.2.3 竞争风险分析及规避措施

- 6.2.4 技术风险分析及规避措施
- 6.3 中国物流装备制造业投资特性分析
  - 6.3.1 物流装备制造业进入壁垒分析
    - (1) 品牌壁垒
    - (2) 技术壁垒
    - (3) 人才壁垒
    - (4) 行为壁垒
    - (5) 规模化经营壁垒
  - 6.3.2 物流装备制造业盈利模式分析
  - 6.3.3 物流装备制造业盈利因素分析
- 6.4 中国物流装备制造业投资现状分析
  - 6.4.1 物流装备制造业投资规模分析
  - 6.4.2 物流装备制造业投资案例分析
- 6.5 中国物流装备制造业投资机会及建议
  - 6.5.1 物流装备制造业投资机会分析
    - (1) 物流行业的高速增长
    - (2) “一带一路”政策的推行
  - 6.5.2 物流装备制造业投资策略建议
    - (1) 建立稳固的代理商体系
    - (2) 坚持创新驱动、质量优先、结构优化、绿色发展

图表目录：

- 图表1：中国物流装备制造业政策汇总
- 图表2：2020-2026年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）
- 图表3：2011-2019年美国GDP（不变价）同比季度变化情况（单位：%）
- 图表4：2010-2019年日本GDP（现价）当季同比变化情况（单位：%）
- 图表5：2016-2019年Q1中国GDP及其增长率变化走势图（单位：万亿元，%）
- 图表6：2012-2019年我国三次产业增加值占GDP比重（单位：%）
- 图表7：2015-2019年制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表8：2016-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表9：2007-2019年全社会固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）
- 图表10：2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比（单位：亿元，%）

图表11：2011-2019年中国物流装备行业专利申请量（单位：件，%）  
图表12：截止2019年底中国物流装备行业专利申请排名情况（单位：件）  
图表13：截至2019年底物流装备相关技术分类构成（单位：%）  
图表14：目前物流装备制造领先技术分类（单位：件）  
图表15：物流行业的产业阶段  
图表16：2019年中国物流企业50强排行（单位：万元）  
图表17：2011-2019年中国物流企业收入利润率变化情况（单位：%）  
图表18：2016-2019年不同类型物流企业利润率情况（单位：%）  
图表19：2005-2019年中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：万亿元，%）  
图表20：2016-2019年年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）  
图表21：2005-2019年中国社会物流总费用统计表（单位：万亿元，%）  
图表22：2005-2019年交通运输、物流与邮政业固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）  
图表23：2019年重点调查企业行业分布结构分析图（单位：%）  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157505.html>