

# 2022-2028年中国物流装备 市场前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国物流装备市场前景展望与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/114382X11M.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

物流装备是指在整个物流领域内用于物流各个环节的设备和器材。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国物流装备市场前景展望与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了物流装备行业市场发展环境、物流装备整体运行态势等，接着分析了物流装备行业市场运行的现状，然后介绍了物流装备市场竞争格局。随后，报告对物流装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了物流装备行业发展趋势与投资预测。您若想对物流装备产业有个系统的了解或者想投资物流装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 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 智能技术研究现状

### 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

- 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
- 2.1.4 邮政业市场运营现状分析
- 2.1.5 其他物流子行业市场分析
- 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
- 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

### 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) 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

## 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) 油品管道运输装备市场分析

(3) 天然气管道运输装备市场分析

(4) 固体物料的浆液管道运输分析

## 3.4 包装设备市场分析

### 3.4.1 充填包装机械市场分析

- (1) 容积式充填包装机市场分析
- (2) 称重式充填包装机市场分析
- (3) 计数式充填包装机市场分析
- 3.4.2 灌装包装机械市场分析
- 3.4.3 封口包装机械市场分析
- 3.4.4 裹包包装机械市场分析
- 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) 罐体集装市场分析
- 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
- 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) 导航设备市场规模分析

(2) 导航设备需求情况分析

(3) 导航设备市场价格分析

(4) 导航设备市场前景预测

### 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

#### 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

#### 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分析

#### 4.1.5 山东省物流装备制造业技术水平分析

#### 4.1.6 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

#### 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分析

#### 4.2.5 江苏省物流装备制造业技术水平分析

#### 4.2.6 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分析
- 4.3.5 浙江省物流装备制造业技术水平分析
- 4.3.6 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分析
  - 4.4.5 上海市物流装备制造业技术水平分析
  - 4.4.6 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
  - 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分析
  - 4.5.5 广东省物流装备制造业技术水平分析
  - 4.5.6 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
  - 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分析
  - 4.6.5 河北省物流装备制造业技术水平分析
  - 4.6.6 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 企业市场结构分析
  - 5.1.3 企业发展特征分析
- 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第6章：中国物流装备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 物流装备制造业市场发展趋势

6.1.2 物流装备制造业市场前景预测

### 6.2 中国物流装备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

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主体分析

6.4.3 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

6.5.2 物流装备制造业投资策略建议

部分图表目录：

图表1：中国物流装备制造业政策汇总

图表2：中国物流装备制造行业主要省份地方政策规划

图表3：2020年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表4：2016-2020年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表5：2016-2020年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表6：2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表7：2016-2020年物流装备相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表8：2016-2020年物流装备相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表9：截至2020年物流装备相关专利申请人构成（单位：个）

图表10：截至2020年物流装备相关技术分类构成（单位：个）

图表11：2016-2020年中国物流行业市场规模分析

图表12：2016-2020年中国物流装备制造行业市场规模变化

图表13：2016-2020年中国物流装备制造行业利润总额变化

图表14：2016-2020年货架需求情况走势（单位：万亿，万吨，%）

图表15：2022-2028年货架需求预测（单位：万吨）

图表16：2016-2020年中国自动化立体库保有量增长情况（单位：座）

图表17：中国自动化物流系统普及率最高的三个行业（单位：%）

图表18：2016-2020年各行业自动仓储技术应用情况

图表19：2016-2020年中国自动仓储系统及相关产品市场总额（单位：亿元，%）

图表20：中国自动仓储生产企业与研究机构

图表21：2016-2020年中国自动化仓储市场规模（单位：亿元，%）

图表22：2020年中国机动工业车辆各月销售情况（单位：台）

图表23：2020年中国机动工业车辆各月销售趋势（单位：台）

图表24：2016-2020年微型货车销量图（单位：辆）

图表25：微型货车需求发展趋势

图表26：2016-2020年轻型货车销量图（单位：辆）

图表27：2016-2020年中型货车月度销量图（单位：辆）

图表28：2016-2020年重型货车月度销量图（单位：辆）

图表29：2016-2020年全国油气输送管里程构成情况（单位：%）

图表30：灌装包装机械的分类

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/114382X11M.html>