# 2019-2025年中国物流装备 制造行业分析与投资决策研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2019-2025年中国物流装备制造行业分析与投资决策研究报告》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/A718945BI1.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

#### 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
- 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) 自动仓储技术分析与展望
- (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 上海省物流装备制造业发展潜力分析
- 4.4.1 上海省物流装备制造业政策分析
- 4.4.2 上海省物流行业发展现状分析
- 4.4.3 上海省物流装备制造业发展现状分析
- 4.4.4 上海省物流装备制造业市场竞争分析
- 4.4.5 上海省物流装备制造业技术水平分析
- 4.4.6 上海省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

### 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3:2017年全球主要经济体经济增速及2017-2018年增速预测(单位:%)

图表4:2014-2018年美国GDP季度增幅走势图(单位:%)

图表5:2014-2018年日本GDP季度增幅走势图(单位:%)

图表6:2014-2018中国国内生产总值及其增长速度(单位:万亿元,%)

图表7:2014-2018年物流装备相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表8:2014-2018年物流装备相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表9:截至2017年物流装备相关专利申请人构成(单位:个)

图表10:截至2017年物流装备相关技术分类构成(单位:个)

图表11:2008-2015年中国物流行业市场规模分析

图表12:2014-2018年中国物流装备制造行业市场规模变化

图表13:2014-2018年中国物流装备制造行业利润总额变化

图表14:2005-2017年货架需求情况走势(单位:万亿,万吨,%)

图表15:2019-2025年货架需求预测(单位:万吨)

图表16:2005-2017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18:2014-2018年各行业自动仓储技术应用情况

图表19:2014-2018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21:2014-2018年中国自动化仓储市场规模(单位:亿元,%)

图表22:2015年中国机动工业车辆各月销售情况(单位:台)

图表23:2015年中国机动工业车辆各月销售趋势(单位:台)

图表24:2014-2018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26:2014-2018年轻型货车销量图(单位:辆)

图表27:2014-2018年中型货车月度销量图(单位:辆)

图表28:2014-2018重型货车月度销量图(单位:辆)

图表29:2014-2018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……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718945BI1.html