

# 2022-2028年中国有轨堆垛 机产业发展现状与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国有轨堆垛机产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202204/282310.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

前言：

有轨堆垛机是在高层货架的窄巷道内作业的起重机，可大大提高仓库的面积和空间利用率，是自动化仓库的主要设备。有轨巷道堆垛起重机是随着立体仓库的出现而发展起来的专用起重机，堆垛机是立体仓库中最重要的起重运输设备，是代表立体仓库特征的标志。

有轨堆垛机按照用途的不同可分单元型、拣选型、单元-拣选型三种；按照控制方式的不同可分手动、半自动和全自动三种；按照转移巷道方法的不同可分固定式、转移式和转移车式三种；按照金属结构的形式可分单立柱和双立柱两种。

随着各大物流快递企业陆续登陆资本市场，纷纷加强对运输能力、智能化处理能力及科技信息化投入，智能仓储物流的布局是主要表现形式，目前，仓储、配送一体化已经成为物流、电商仓储的发展趋势。此外，在人力成本上升、土地资源有限、经济转型升级等背景下，许多制造业企业开始以物流端为切入点进行自动化转型升级。有轨堆垛机产品市场规模高速增长，2019年我国有轨堆垛机行业市场规模44.4亿元，同比2018年的38.1亿元增长了16.54%，近几年我国有轨堆垛机行业市场规模情况如下图所示：2014-2019年中国有轨堆垛机行业市场规模资料来源：中企顾问网整理

作为智能制造的后端环节，在产品多样化、个性化的趋势下，智能仓储物流承担着提升效率、提升客户体验、提升企业核心竞争力的重任，随着大数据、物联网、机器人、传感器等技术的不断进步，智能仓储作为以上技术的载体，有望迎来高速发展。预计未来行业市场规模仍将持续扩大。

本报告由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了有轨堆垛机市场潜在需求与市场机会，报告对中国有轨堆垛机栽培做了重点企业经营状况分析，并分析了中国有轨堆垛机发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1章 2019年中国有轨堆垛机行业相关概述

1.1 有轨堆垛机定义及特点

- 1.1.1 有轨堆垛机定义及分类
- 1.1.2 有轨堆垛机产品特点
- 1.1.3 有轨堆垛机产品用途
- 1.2 有轨堆垛机行业发展历程
- 1.3 有轨堆垛机行业生产、采购及经销模式分析
- 1.4 2013-2018年中国有轨堆垛机行业经营指标分析
  - 1.4.1 赢利性
  - 1.4.2 成长速度
  - 1.4.3 行业壁垒分析
  - 1.4.4 风险性
  - 1.4.5 行业周期

## 第2章 2014-2019年全球有轨堆垛机行业发展环境及运行现状分析

- 2.1 2019年世界经济贸易总体形势
- 2.2 世界经济贸易发展中需要关注的问题
  - 2.2.1 保护主义威胁全球贸易稳定增长
  - 2.2.2 国际金融市场波动加剧
  - 2.2.3 国际贸易规则面临重塑
  - 2.2.4 全球债务过度扩张存在潜在风险
- 2.3 主要国家和地区经济贸易前景
- 2.4 2014-2019年全球有轨堆垛机行业运行回顾
  - 2.4.1 2014-2019年全球有轨堆垛机行业市场规模走势图
  - 2.4.2 2014-2019年北美地区有轨堆垛机行业发展分析
  - 2.4.3 2014-2019年欧盟地区有轨堆垛机行业发展分析
  - 2.4.4 2014-2019年亚太地区有轨堆垛机行业发展分析
- 2.5 2022-2028年全球有轨堆垛机行业发展展望

## 第3章 2013-2019年中国有轨堆垛机行业运行环境分析

- 3.1 2019年中国有轨堆垛机行业政治法律环境（P）
- 3.2 2019年中国有轨堆垛机行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1 国民经济运行情况GDP分析
  - 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI分析

- 3.2.3 全国居民收入情况分析
- 3.2.4 恩格尔系数分析
- 3.2.5 工业发展形势分析
- 3.2.6 固定资产投资情况分析
- 3.2.7 2020年我国宏观经济发展预测
- 3.3 2019年有轨堆垛机行业社会环境分析（S）
- 3.4 2019年有轨堆垛机行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1 技术水平总体发展情况
  - 3.4.2 有轨堆垛机主要生产工艺
  - 3.4.3 中国有轨堆垛机行业新技术研究

## 第4章 中国有轨堆垛机行业发展概述

### 4.1 中国有轨堆垛机行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国有轨堆垛机行业发展阶段

#### 4.1.2 中国有轨堆垛机行业发展总体概况

2019年我国智能仓储行业市场规模965亿元，其中，立体化仓库规模226.4亿元，占比智能仓储规模比重的23.46%；堆垛机行业规模68.4亿元，占比立体仓库规模比重的30.2%

。2014-2019年中国堆垛机行业规模及占比立体仓库规模比重资料来源：中企顾问网整理

2019年我国堆垛机行业市场规模68.4亿元，其中，有轨堆垛机行业市场规模44.4亿元，无轨堆垛机行业市场规模24亿元。近几年我国堆垛机行业细分产品规模情况如下图所示：2014-2019年中国堆垛机行业细分产品规模情况资料来源：中企顾问网整理

#### 4.2 2014-2019年有轨堆垛机行业发展现状

##### 4.2.1 2014-2019年中国有轨堆垛机行业市场规模

##### 4.2.2 2014-2019年中国有轨堆垛机行业发展分析

2019年我国有轨堆垛机行业市场规模44.4亿元，其中，有轨堆垛机进口规模3.77亿元；有轨堆垛机国产销售规模40.63亿元。2014-2019年中国有轨堆垛机行业细分市场情况资料来源：中企顾问网整理

##### 4.2.3 2014-2019年中国有轨堆垛机行业重点企业发展分析

随着国内堆垛机生产技术的不断提高，国内形成了一批堆垛机优势企业，堆垛机生产企业主要分布在华东、华北、华南地区。如下表所示：2019年国内主要堆垛机生产企业一览表

序号	堆垛机生产企业名单
1	江门市鑫顺仓储设备有限公司
2	南京贝特智能存储系统有限公司
3	合肥井松自动化科技有限公司
4	广东神马自动化科技有限公司
5	浙江中精

工业器材有限公司 6 山西东杰智能物流装备股份有限公司 7 北京久威仓储设备有限公司 8 苏州柯瑞德物流科技有限公司 9 深圳市今天国际物流技术股份有限公司 资料来源：中企顾问网整理

#### 4.3 2022-2028年中国有轨堆垛机行业面临的困境及对策

##### 4.3.1 中国有轨堆垛机行业面临的困境分析

##### 4.3.2 国内有轨堆垛机企业发展战略分析

### 第5章 中国有轨堆垛机行业市场运行分析

#### 5.1 2014-2019年中国有轨堆垛机所属行业总体规模分析

##### 5.1.1 企业数量结构分析

##### 5.1.2 人员规模状况分析

##### 5.1.3 行业资产规模分析

##### 5.1.4 行业市场规模分析

#### 5.2 2014-2019年中国有轨堆垛机所属行业产销情况分析

##### 5.2.1 中国有轨堆垛机所属行业工业总产值

##### 5.2.2 中国有轨堆垛机所属行业工业销售产值

##### 5.2.3 中国有轨堆垛机所属行业产销率

#### 5.3 2014-2019年中国有轨堆垛机所属行业财务指标总体分析

##### 5.3.1 行业盈利能力分析

##### 5.3.2 行业偿债能力分析

##### 5.3.3 行业营运能力分析

##### 5.3.4 行业发展能力分析

#### 5.4 2014-2019年我国有轨堆垛机行业生产概况

##### 5.4.1 2014-2019年我国有轨堆垛机行业产能统计

##### 5.4.2 2014-2019年我国有轨堆垛机行业供给分析

##### 5.4.3 2014-2019年我国有轨堆垛机行业生产区域分析

##### 5.4.3 2014-2019年我国有轨堆垛机行业主要生产商发展概况

#### 5.5 2014-2019年我国有轨堆垛机行业需求概况

##### 5.5.1 2014-2019年我国有轨堆垛机行业需求总量分析

##### 5.5.2 2014-2019年我国有轨堆垛机行业应用结构分析

##### 5.5.3 2014-2019年我国有轨堆垛机行业需求区域分析

##### 5.5.4 2014-2019年我国有轨堆垛机行业市场规模分析

## 5.6 2014-2019年我国有轨堆垛机行业价格走势分析

### 5.6.1 2014-2019我国有轨堆垛机行业价格走势回顾

### 5.6.2 2014-2019年我国有轨堆垛机行业价格影响因素分析

## 5.7 2014-2019我国有轨堆垛机所属行业进出口市场分析

### 5.7.1 2014-2019我国有轨堆垛机所属行业出口市场分析

### 5.7.2 2014-2019我国有轨堆垛机所属行业进口市场分析

## 第6章 中国有轨堆垛机行业细分市场分析

### 6.1 有轨堆垛机行业细分市场概况

#### 6.1.1 市场细分充分程度

#### 6.1.2 市场细分发展趋势

#### 6.1.3 市场细分战略研究

#### 6.1.4 细分市场结构分析

### 6.2 有轨堆垛机细分市场投资战略分析

### 6.3 行业竞争结构分析

#### 6.3.1 现有企业间竞争

#### 6.3.2 潜在进入者分析

#### 6.3.3 替代品威胁分析

#### 6.3.4 供应商议价能力

#### 6.3.5 客户议价能力

### 6.4 行业集中度分析

#### 6.4.1 市场集中度分析

#### 6.4.1 企业集中度分析

#### 6.4.1 区域集中度分析

### 6.5 中国有轨堆垛机行业竞争SWOT分析

#### 6.5.1 有轨堆垛机行业优势分析（S）

#### 6.5.2 有轨堆垛机行业劣势分析（W）

#### 6.5.3 有轨堆垛机行业机会分析（O）

#### 6.5.4 有轨堆垛机行业威胁分析（T）

## 第7章 2013-2019年中国有轨堆垛机所属行业区域发展分析

### 7.1 中国有轨堆垛机所属行业区域发展现状分析

## 7.2 2013-2019年华北地区

### 7.2.1 华北地区各省市经济运行概况

### 7.2.2 华北地区有轨堆垛机需求分析

### 7.2.3 华北地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.3 2013-2019年东北地区

### 7.3.1 东北地区各省市经济运行概况

### 7.3.2 东北地区有轨堆垛机需求分析

### 7.3.3 东北地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.4 2013-2019年华东地区

### 7.4.1 华东地区各省市经济运行概况

### 7.4.2 华东地区有轨堆垛机需求分析

### 7.4.3 华东地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.5 2013-2019年华中地区

### 7.5.1 华中地区各省市经济运行概况

### 7.5.2 华中地区有轨堆垛机需求分析

### 7.5.3 华中地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.6 2013-2019年华南地区

### 7.6.1 华南地区各省市经济运行概况

### 7.6.2 华南地区有轨堆垛机需求分析

### 7.6.3 华南地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.7 2013-2019年西南地区

### 7.7.1 西南地区各省市经济运行概况

### 7.7.2 西南地区有轨堆垛机需求分析

### 7.7.3 西南地区有轨堆垛机市场前景展望

## 7.8 2013-2019年西北地区

### 7.8.1 西北地区各省市经济运行概况

### 7.8.2 西北地区有轨堆垛机需求分析

### 7.8.3 西北地区有轨堆垛机市场前景展望

## 第8章 中国有轨堆垛机行业上、下游产业链分析

### 8.1 有轨堆垛机行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

- 8.1.2 有轨堆垛机行业产业链
- 8.2 有轨堆垛机行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业生产及价格分析
  - 8.2.2 主要供给企业分析
  - 8.2.3 上游产业发展趋势
- 8.3 上游产业议价能力分析
- 8.4 有轨堆垛机行业主要下游产业发展分析
  - 8.4.1 主要下游产业运行现状
  - 8.4.2 下游产业发展趋势
- 8.5 有轨堆垛机行业上下游产业相关性分析
  - 8.5.1 上游产业对有轨堆垛机产业影响分析
  - 8.5.2 下游产业对有轨堆垛机产业影响分析

## 第九章 2013-2019年中国有轨堆垛机行业优势企业运营分析

- 9.1 昆明昆船物流信息产业有限公司竞争力分析
  - 9.1.1 企业发展基本情况
  - 9.1.2 企业主要产品分析
  - 9.1.3 企业竞争优势分析
  - 9.1.4 企业经营状况分析
  - 9.1.5 企业最新发展动态
  - 9.1.6 企业发展战略分析
- 9.2 无锡中鼎集成技术有限公司竞争力分析
  - 9.2.1 企业发展基本情况
  - 9.2.2 企业主要产品分析
  - 9.2.3 企业竞争优势分析
  - 9.2.4 企业经营状况分析
  - 9.2.5 企业最新发展动态
  - 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 江苏高科物流科技股份有限公司竞争力分析
  - 9.3.1 企业发展基本情况
  - 9.3.2 企业主要产品分析
  - 9.3.3 企业竞争优势分析

- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态
- 9.3.6 企业发展战略分析
- 9.4 太原刚玉物流工程有限公司竞争力分析
  - 9.4.1 企业发展基本情况
  - 9.4.2 企业主要产品分析
  - 9.4.3 企业竞争优势分析
  - 9.4.4 企业经营状况分析
  - 9.4.5 企业最新发展动态
  - 9.4.6 企业发展战略分析
- 9.5 山西东杰智能物流装备股份有限公司竞争力分析
  - 9.5.1 企业发展基本情况
  - 9.5.2 企业主要产品分析
  - 9.5.3 企业竞争优势分析
  - 9.5.4 企业经营状况分析
  - 9.5.5 企业最新发展动态
  - 9.5.6 企业发展战略分析

## 第10章 2022-2028年中国有轨堆垛机行业投资机会与风险（ ）

- 10.1 有轨堆垛机行业投资现状分析
  - 10.1.1 行业资金渠道分析
  - 10.1.2 行业投资项目分析
  - 10.1.3 行业兼并重组情况
- 10.2 有轨堆垛机行业投资机会分析
  - 10.2.1 产业链投资机会
  - 10.2.2 细分市场投资机会
  - 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 有轨堆垛机行业投资风险及防范措施
  - 10.3.1 行业政策风险及防范
  - 10.3.2 宏观经济风险及防范
  - 10.3.3 市场竞争风险及防范
  - 10.3.4 关联产业风险及防范

10.3.5 产品结构风险及防范

10.3.6 技术研发风险及防范

10.3.7 其他投资风险及防范

## 第11章 2022-2028年中国有轨堆垛机行业发展趋势与前景分析

11.1 2022-2028年中国有轨堆垛机行业发展前景

11.1.1 2022-2028年有轨堆垛机行业发展潜力

11.1.2 2022-2028年有轨堆垛机行业规模预测

11.2 2022-2028年中国有轨堆垛机行业发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年有轨堆垛机行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年有轨堆垛机行业价格走势预测

11.3 2022-2028年中国有轨堆垛机行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国有轨堆垛机行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国有轨堆垛机行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国有轨堆垛机供需平衡预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282310.html>