

# 2024-2030年中国半导体晶 圆搬运设备市场深度评估与市场调查预测报告

## 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

《2024-2030年中国半导体晶圆搬运设备市场深度评估与市场调查预测报告》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/202407/464331.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《2024-2030年中国半导体晶圆搬运设备市场深度评估与市场调查预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：半导体晶圆搬运设备行业综述及数据来源说明

1.1 半导体设备行业界定

1.1.1 芯片制程工艺流程及设备需求

1.1.2 半导体设备类型

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中半导体设备行业归属

1.2 半导体晶圆搬运设备行业界定

1.2.1 半导体晶圆搬运设备的重要性

1.2.2 半导体自动物料搬运系统（AMHS）

1.2.3 半导体晶圆搬运设备专业术语

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 半导体晶圆搬运设备行业监管规范体系

1.4.1 半导体晶圆搬运设备行业监管体系介绍

1、中国半导体晶圆搬运设备行业主管部门

2、中国半导体晶圆搬运设备行业自律组织

1.4.2 半导体晶圆搬运设备制造企业应取得《特种设备制造许可证》

1.4.3 半导体晶圆搬运设备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国半导体晶圆搬运设备标准体系建设

2、中国半导体晶圆搬运设备现行标准汇总

3、中国半导体晶圆搬运设备即将实施标准

4、中国半导体晶圆搬运设备重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：全球半导体晶圆搬运设备行业发展现状及市场趋势洞察

### 2.1 全球半导体晶圆搬运设备行业发展历程介绍

### 2.2 全球半导体晶圆搬运设备行业技术发展现状

### 2.3 全球半导体晶圆搬运设备行业发展现状分析

#### 2.3.1 全球半导体晶圆搬运设备行业兼并重组状况

#### 2.3.2 全球半导体晶圆搬运设备行业市场竞争格局

#### 2.3.3 全球半导体晶圆搬运设备行业市场供需状况

#### 2.3.4 全球半导体晶圆搬运设备行业市场贸易状况

#### 2.3.5 全球半导体晶圆搬运设备行业细分市场分析

### 2.4 全球半导体晶圆搬运设备行业市场规模体量及趋势前景预判

#### 2.4.1 全球半导体设备行业市场规模体量

#### 2.4.2 全球半导体晶圆搬运设备行业市场规模体量

##### 1、晶圆厂设备市场规模

##### 2、半导体晶圆搬运市场规模

#### 2.4.3 全球半导体晶圆搬运设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）

#### 2.4.4 全球半导体晶圆搬运设备行业发展趋势预判（疫情影响等）

### 2.5 全球半导体晶圆搬运设备行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.5.1 全球半导体晶圆搬运设备行业区域发展格局

##### 1、半导体设备区域竞争格局

##### 2、晶圆厂设备区域竞争格局

#### 2.5.2 全球半导体晶圆搬运设备行业重点区域市场发展状况

##### 1、美国半导体晶圆搬运设备行业发展状况分析

###### （1）美国半导体行业发展情况

###### （2）美国半导体设备发展情况

##### 2、日本半导体晶圆搬运设备行业发展状况分析

###### （1）日本半导体行业发展情况

###### （2）日本半导体设备行业发展情况

### 2.6 全球半导体晶圆搬运设备行业发展经验借鉴

## 第3章：中国半导体晶圆搬运设备行业发展现状及市场痛点解析

### 3.1 中国半导体晶圆搬运设备行业技术发展现状

- 3.1.1 半导体行业技术迭代历程
- 3.1.2 半导体晶圆搬运设备效率影响因素分析
- 3.1.3 半导体晶圆搬运设备行业科研投入水平（研发力度&强度）
- 3.1.4 中国半导体晶圆搬运设备行业科研和创新状况
  - 1、悬挂式晶圆盒搬运设备定位方法与流程
  - 2、晶圆盒搬运机器人的制作方法
- 3.1.5 中国半导体晶圆搬运设备行业专利申请及公开情况
- 3.1.6 半导体晶圆搬运设备行业最新技术动态
- 3.2 中国半导体晶圆搬运设备行业发展历程介绍
- 3.3 中国半导体晶圆搬运设备行业对外贸易状况
  - 3.3.1 中国半导体晶圆搬运设备行业进出口贸易概况
    - 1、中国半导体晶圆搬运设备行业进出口总额
    - 2、中国半导体晶圆搬运设备行业贸易逆差
  - 3.3.2 中国半导体晶圆搬运设备行业进口贸易状况
    - 1、半导体晶圆搬运设备行业进口贸易额规模
    - 2、半导体晶圆搬运设备行业进口贸易数量规模
    - 3、半导体晶圆搬运设备行业进口价格水平
    - 4、半导体晶圆搬运设备行业进口来源地
  - 3.3.3 中国半导体晶圆搬运设备行业出口贸易状况
    - 1、半导体晶圆搬运设备行业出口贸易额规模
    - 2、半导体晶圆搬运设备行业出口贸易数量规模
    - 3、半导体晶圆搬运设备行业出口价格水平
    - 4、半导体晶圆搬运设备行业出口来源地
  - 3.3.4 中国半导体晶圆搬运设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势
    - 1、中国半导体晶圆搬运设备行业进出口贸易影响因素
    - 2、中国半导体晶圆搬运设备行业进出口贸易发展趋势
- 3.4 中国半导体晶圆搬运设备行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国半导体晶圆搬运设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国半导体晶圆搬运设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国半导体晶圆搬运设备行业企业数量规模
  - 3.4.4 中国半导体晶圆搬运设备行业注册企业特征
- 3.5 中国半导体晶圆搬运设备行业招投标市场解读

- 3.5.1 中国半导体晶圆搬运设备行业招投标信息汇总
- 3.5.2 中国半导体晶圆搬运设备行业招投标信息解读
- 3.6 中国半导体晶圆搬运设备行业市场供需状况
  - 3.6.1 中国半导体晶圆搬运设备行业市场供给状况
  - 3.6.2 中国半导体晶圆搬运设备行业市场需求分布
- 3.7 中国半导体晶圆搬运设备行业市场规模体量
  - 3.7.1 中国半导体晶圆搬运设备行业市场规模测算逻辑
  - 3.7.2 中国半导体晶圆搬运设备行业市场规模
- 3.8 中国半导体晶圆搬运设备行业市场发展痛点

#### 第4章：中国半导体晶圆搬运设备行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国半导体晶圆搬运设备行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国半导体晶圆搬运设备行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国半导体晶圆搬运设备行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国半导体晶圆搬运设备行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国半导体晶圆搬运设备行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国半导体晶圆搬运设备行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国半导体晶圆搬运设备行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国半导体晶圆搬运设备行业市场集中度分析
- 4.3 中国半导体晶圆搬运设备行业国产替代布局与发展现状
  - 4.3.1 中国半导体晶圆搬运设备企业国际市场竞争参与状况
  - 4.3.2 中国半导体晶圆搬运设备行业国产替代布局状况
- 4.4 中国半导体晶圆搬运设备行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国半导体晶圆搬运设备行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国半导体晶圆搬运设备行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国半导体晶圆搬运设备行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国半导体晶圆搬运设备行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国半导体晶圆搬运设备行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国半导体晶圆搬运设备行业竞争状态总结
- 4.5 中国半导体晶圆搬运设备行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.5.1 中国半导体晶圆搬运设备行业投融资发展状况
  - 4.5.2 中国半导体晶圆搬运设备行业兼并与重组状况

## 第5章：中国半导体晶圆搬运设备产业链全景梳理及配套产业

### 5.1 中国半导体晶圆搬运设备产业链结构梳理

### 5.2 中国半导体晶圆搬运设备产业链生态图谱

### 5.3 中国半导体晶圆搬运设备产业链区域热力图

### 5.4 中国半导体晶圆搬运设备行业成本结构分析

### 5.5 中国半导体晶圆搬运设备零部件/组件市场分析

#### 5.5.1 半导体晶圆搬运设备零部件/组件概述

#### 5.5.2 半导体晶圆搬运设备零部件/组件市场发展现状

##### 1、半导体晶圆搬运设备硬件存储单元概况

##### 2、半导体晶圆搬运设备硬件搬送单元概况

#### 5.5.3 半导体晶圆搬运设备零部件/组件供给分析

##### 1、搬运单元供给能力分析

##### 2、存储单元供给能力分析

### 5.6 中国半导体晶圆搬运设备软件控制系统分析

#### 5.6.1 半导体晶圆搬运设备软件控制系统概述

##### 1、半导体晶圆搬运设备软件控制单元概况

##### 2、半导体晶圆搬运设备控制单元特点

#### 5.6.2 半导体晶圆搬运设备软件控制系统市场分析

#### 5.6.3 半导体晶圆搬运设备软件控制系统趋势前景

### 5.7 中国半导体晶圆搬运设备检测与维修市场分析

#### 5.7.1 半导体晶圆搬运设备检测与维修概述

#### 5.7.2 半导体晶圆搬运设备检测与维修市场发展现状

#### 5.7.3 半导体晶圆搬运设备检测与维修市场趋势前景

### 5.8 配套产业布局对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响总结

## 第6章：中国半导体晶圆搬运设备行业中游市场发展状况

### 6.1 中国半导体晶圆搬运设备本体制造市场分析

### 6.2 中国半导体晶圆搬运设备系统集成市场分析

### 6.3 中国半导体晶圆搬运机器人市场分析

#### 6.3.1 晶圆搬运机器人概述

#### 6.3.2 晶圆搬运机器人市场发展现状

1、晶圆搬运机器人市场规模

2、晶圆搬运机器人竞争格局

6.3.3 晶圆搬运机器人发展趋势前景

6.4 中国半导体自动物料搬运系统（AMHS）市场分析

6.4.1 半导体自动物料搬运系统（AMHS）概述

6.4.2 半导体自动物料搬运系统（AMHS）市场发展现状

6.4.3 半导体自动物料搬运系统（AMHS）发展趋势前景

第7章：中国半导体晶圆搬运设备行业下游应用市场分析

7.1 中国半导体晶圆搬运设备行业下游应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国半导体晶圆搬运设备应用场景分布

7.1.2 中国半导体晶圆搬运设备应用领域分布

1、半导体晶圆搬运设备应用行业领域分布

2、半导体晶圆搬运设备应用市场渗透概况.

7.2 中国集成电路领域半导体晶圆搬运设备需求潜力分析

7.2.1 中国集成电路市场分析

1、集成电路发展现状

2、集成电路趋势前景

7.2.2 集成电路领域半导体晶圆搬运设备需求概述（特征/产品等）

7.2.3 中国集成电路领域半导体晶圆搬运设备需求现状分析

7.2.4 中国集成电路领域半导体晶圆搬运设备需求趋势前景

7.3 中国传感器领域半导体晶圆搬运设备需求潜力分析

7.3.1 中国传感器市场分析

1、传感器发展现状

2、传感器趋势前景

7.3.2 传感器领域半导体晶圆搬运设备需求概述（特征/产品等）

7.3.3 中国传感器领域半导体晶圆搬运设备需求现状分析

7.3.4 中国传感器领域半导体晶圆搬运设备需求趋势前景

7.4 中国分立器件领域半导体晶圆搬运设备需求潜力分析

7.4.1 中国分立器件市场分析

1、分立器件发展现状

2、分立器件趋势前景

7.4.2 分立器件领域半导体晶圆搬运设备需求概述（特征/产品等）

7.4.3 中国分立器件领域半导体晶圆搬运设备需求现状分析

7.4.4 中国分立器件领域半导体晶圆搬运设备需求趋势前景

7.5 中国光电器件领域半导体晶圆搬运设备需求潜力分析

7.5.1 中国光电器件市场分析

1、光电器件发展现状

2、光电器件趋势前景

7.5.2 光电器件领域半导体晶圆搬运设备需求概述（特征/产品等）

7.5.3 中国光电器件领域半导体晶圆搬运设备需求现状分析

7.5.4 中国光电器件领域半导体晶圆搬运设备需求趋势前景

7.6 中国半导体晶圆搬运设备行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国半导体晶圆搬运设备企业案例研究

8.1 全球及中国半导体晶圆搬运设备企业布局梳理与对比

8.2 全球半导体晶圆搬运设备企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 美国布鲁克斯自动化（Brooks）

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局状况

4、企业半导体晶圆搬运设备业务销售网络布局

5、企业半导体晶圆搬运设备业务市场地位及在华布局

8.2.2 日本Rorze

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局状况

4、企业半导体晶圆搬运设备业务销售网络布局

5、企业半导体晶圆搬运设备业务市场地位及在华布局

8.2.3 日本DISCO

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局状况

4、企业半导体晶圆搬运设备业务销售网络布局

## 5、企业半导体晶圆搬运设备业务市场地位及在华布局

### 8.2.4 日本电产三协株式会社

- 1、企业发展简介
- 2、企业运营状况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局状况
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务销售网络布局
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务市场地位及在华布局

### 8.3 中国半导体晶圆搬运设备企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.3.1 上海大族富创得科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - （1）企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - （2）企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - （3）企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.2 菲科半导体（张家港）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - （1）企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - （2）企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - （3）企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.3 上海果纳半导体技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - （1）企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - （2）企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况

- (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.4 舜宇光学科技（集团）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.5 昀智科技（北京）有限责任公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.6 济南翼菲自动化科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.7 东莞市智赢智能装备有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息

- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.8 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、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.9 深圳优艾智合机器人科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域
- 4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪
- 5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

#### 8.3.10 上海仙工智能科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业半导体晶圆搬运设备业务布局及发展状况
  - (1) 企业半导体晶圆搬运设备产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业半导体晶圆搬运设备业务生产端布局状况
  - (3) 企业半导体晶圆搬运设备业务销售及应用领域

4、企业半导体晶圆搬运设备业务最新发展动向追踪

5、企业半导体晶圆搬运设备业务发展优劣势分析

## 第9章：中国半导体晶圆搬运设备行业发展环境洞察

9.1 中国半导体晶圆搬运设备行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国半导体晶圆搬运设备行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国半导体晶圆搬运设备行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国半导体晶圆搬运设备行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响总结

9.3 中国半导体晶圆搬运设备行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面半导体晶圆搬运设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面半导体晶圆搬运设备行业政策汇总及解读

2、国家层面半导体晶圆搬运设备行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市半导体晶圆搬运设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市半导体晶圆搬运设备行业政策规划汇总

2、31省市半导体晶圆搬运设备行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响

9.3.4 政策环境对半导体晶圆搬运设备行业发展的影响总结

9.4 中国半导体晶圆搬运设备行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国半导体晶圆搬运设备行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国半导体晶圆搬运设备行业发展潜力评估

10.2 中国半导体晶圆搬运设备行业未来关键增长点分析

10.3 中国半导体晶圆搬运设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国半导体晶圆搬运设备行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国半导体晶圆搬运设备行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国半导体晶圆搬运设备行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 半导体晶圆搬运设备行业进入壁垒分析
- 11.1.2 半导体晶圆搬运设备行业退出壁垒分析
- 11.2 中国半导体晶圆搬运设备行业投资风险预警
- 11.3 中国半导体晶圆搬运设备行业投资机会分析
  - 11.3.1 半导体晶圆搬运设备行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 半导体晶圆搬运设备行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 半导体晶圆搬运设备行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 半导体晶圆搬运设备产业空白点投资机会
- 11.4 中国半导体晶圆搬运设备行业投资价值评估
- 11.5 中国半导体晶圆搬运设备行业投资策略与建议
- 11.6 中国半导体晶圆搬运设备行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：半导体芯片制作前道工艺和后道工艺简介
- 图表2：半导体芯片制作分工示意图
- 图表3：中国半导体晶圆制作工艺及流程
- 图表4：半导体设备类型
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中半导体设备行业归属
- 图表6：半导体搬运设备重要性
- 图表7：半导体晶圆搬运设备的界定
- 图表8：半导体自动物料搬运系统布局情况
- 图表9：半导体晶圆搬运设备专业术语说明
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：中国半导体晶圆搬运设备行业监管体系
- 图表12：中国半导体晶圆搬运设备行业主管部门
- 图表13：中国半导体晶圆搬运设备行业自律组织
- 图表14：中国半导体晶圆搬运设备标准体系建设
- 图表15：中国半导体晶圆搬运设备现行标准汇总
- 图表16：中国半导体晶圆搬运设备即将实施标准
- 图表17：中国半导体晶圆搬运设备重点标准解读
- 图表18：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表19：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表20：全球半导体晶圆搬运设备行业发展历程

图表21：全球半导体晶圆搬运设备企业兼并重组状况

图表22：全球半导体晶圆搬运设备行业市场竞争格局

图表23：全球半导体晶圆搬运设备行业兼并重组状况

图表24：全球半导体晶圆搬运设备行业市场竞争格局

图表25：全球半导体晶圆搬运设备行业市场供需状况

图表26：全球半导体晶圆搬运设备行业市场贸易状况

图表27：2022年全球半导体晶圆搬运设备相关细分领域投资支出结构（单位：亿美元，%）

图表28：2013-2022年全球半导体行业销售额预测（单位：亿美元，%）

图表29：2020-2022年全球半导体及晶圆厂设备规模（单位：亿美元）

图表30：2020-2021年全球半导体晶圆搬运设备市场规模（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464331.html>