

# 全球OEM自动化应用行业应用趋势与未来发展展望报告2023-2030年

产品名称	全球OEM自动化应用行业应用趋势与未来发展展望报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球OEM自动化应用行业应用趋势与未来发展展望报告2023-2030年

OEM自动化应用行业由鸿晟信合针对产品市场、生产经营、品牌竞争、产品进出口、投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。本报告从经济和产业发展战略入手，重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的深度调研及发展方向。

【内容部分有删减·详细可查询参考【鸿晟信合研究院】出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年7月】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

## 目录

### 第一章 国内OEM自动化概况 1

#### 1.1 产品定义及种类 1

#### 1.2 行业特征 2

### 第二章 国内OEM自动化市场预测及分析 9

2.1 市场范围与增长 9

2.2 控制器市场预测 11

2.3 传动控制市场预测 13

2.4 运动控制市场预测 14

2.5 人机界面市场预测 17

2.6 低压电器及传感器市场预测 18

第三章 国内纺织机械自动化应用趋势 20

3.1 纺织机械行业进展现状 20

3.2 纺织机械行业进展状况 23

3.3 纺织机械自动化应用趋势 24

3.3.1 总体情况 24

3.3.2 纺纱 26

3.3.3 织造 32

3.3.4 针织 35

3.3.5 化纤 36

3.3.6 无纺布 37

3.3.7 染整 38

3.4 纺织机械自动化应用未来 38

第四章 国内机床自动化应用趋势 41

4.1 机床行业进展现状 41

4.2 机床行业进展状况 43

4.3 机床自动化应用趋势 44

4.4 机床自动化应用未来 45

第五章 国内起重机械自动化应用趋势 48

5.1 起重机械行业进展现状 48

5.2 起重机械行业进展状况 51

## 5.3 起重机械自动化应用趋势 54

### 5.3.1 总体情况 54

### 5.3.2 控制器 55

### 5.3.3 传动控制 56

## 5.4 起重机械自动化应用未来 57

## 第六章 国内电梯自动化应用趋势 60

### 6.1 电梯行业进展现状 60

### 6.2 电梯行业进展状况 63

### 6.3 电梯自动化应用趋势 69

#### 6.3.1 总体情况 69

#### 6.3.2 控制器 70

#### 6.3.3 变频器 71

### 6.4 电梯自动化应用未来 73

## 第七章 国内包装机械自动化应用趋势 75

### 7.1 包装机械行业进展现状 75

### 7.2 包装机械行业进展状况 78

### 7.3 包装机械自动化应用趋势 79

#### 7.3.1 总体情况 79

#### 7.3.2 控制器 80

#### 7.3.3 传动 81

#### 7.3.4 运动控制 82

#### 7.3.5 人机界面 83

### 7.4 包装机械自动化应用未来 83

## 第八章 国内电子设备制造自动化应用趋势 86

### 8.1 电子设备制造行业进展现状 86

### 8.2 电子设备制造行业进展状况 87

8.3 电子设备制造自动化应用趋势 89

8.4 电子设备制造自动化应用未来 91

第九章 国内印刷机械自动化应用趋势 93

9.1 印刷机械行业进展现状 93

9.2 印刷机械行业进展状况 96

9.3 印刷机械自动化应用趋势 98

9.3.1 总体情况 98

9.3.2 控制器 100

9.3.3 传动 101

9.3.4 运动控制 101

9.3.5 hmi 102

9.4 印刷机械自动化应用未来 102

第十章 国内暖通空调自动化应用趋势 105

10.1 暖通空调行业进展现状 105

10.2 暖通空调行业进展状况 107

10.3 暖通空调自动化应用趋势 108

10.3.1 总体情况 108

10.3.2 控制器 109

10.3.3 传动 110

10.3.4 hmi 111

10.4 暖通空调自动化应用未来 112

第十一章 国内橡胶机械自动化应用趋势 114

11.1 橡胶机械行业进展现状 114

11.2 橡胶机械行业进展状况 117

11.3 橡胶机械自动化应用趋势 120

11.3.1 总体情况 120

11.3.2 控制器 121

11.3.3 现场总线 123

11.3.4 传动 123

11.3.5 运动控制 125

11.3.6 人机界面 126

11.4 橡胶机械自动化应用未来 127

第十二章 国内塑料机械自动化应用趋势 129

12.1 塑料机械行业进展现状 129

12.2 塑料机械行业进展状况 133

12.3 塑料机械自动化应用趋势 135

12.3.1 总体情况 135

12.3.2 控制器 136

12.3.3 传动 137

12.3.4 运动控制 138

12.4 塑料机械自动化应用未来 139

图表目录

图表 1 OEM自动化行业种类 2

图表 2 2023年国内机械装备配套自动化市场 — 产品 9

图表 3 2023年国内机械装备配套自动化市场 — 行业 10

图表 4 2023年国内机械配套控制器市场 12

图表 5 2023年国内机械配套plc市场 12

图表 6 2023年国内机械配套传动控制产品市场 14

图表 7 2023年国内机械配套变频器市场 14

图表 8 2023年国内机械配套运动控制产品市场 16

图表 9 2023年国内机械配套伺服市场 16

图表 10 2023年国内机械配套hmi市场 18

- 图表 11 2023年国内机械配套触摸屏市场 18
- 图表 12 2023年国内机械配套低压电器市场 19
- 图表 13 2023年国内纺织机械行业自动化市场 26
- 图表 14 机床下游行业2023年1季度固定资产投资完成额及同比增速 41
- 图表 15 2010-2023年国内机床单月价格指数 42
- 图表 16 2012-2023年金属加工机床进出口情况 43
- 图表 17 2023年机床行业自动化市场 44
- 图表 18 汽车起重机品牌销售结构预测 48
- 图表 19 履带起重机品牌销售结构预测 48
- 图表 20 随车起重机品牌销售结构预测 48
- 图表 21 汽车起重机销量产品结构预测 49
- 图表 22 履带起重机销量产品结构预测 49
- 图表 23 随车起重机销量产品结构预测 49
- 图表 24 12月汽车起重机产品同比下滑15.36% 49
- 图表 25 履带起重机及随车起重机产品销售状况 50
- 图表 26 起重机市场份额及变化 50
- 图表 27 起重机主要公司销量统计 51
- 图表 28 2023年国内起重机械行业自动化产品市场 55
- 图表 29 房屋新开工单位面积电梯需求台数稳步增加 61
- 图表 30 我国与国外电梯人均保有量比较 62
- 图表 31 我国电梯市场仍有3倍左右的空间 63
- 图表 32 1996-2023年我国城镇化率年均提升1.38个百分点 64
- 图表 33 我国及国外城镇化率比较 64
- 图表 34 我国城镇人均住宅建筑面积逐年快速提升 65
- 图表 35 我国城镇人均住宅建筑面积逐年快速提升 66
- 图表 36 我国房屋单位面积电梯需求台数持续上升 66

图表 37 前景3年年均电梯更新需求3.4万台 68

图表 38 前景3年年均更新量约为2023年总销量的9.32%，且逐年增长 69

图表 39 2023年国内电梯行业自动化产品市场 70

图表 40 2023年国内包装机械自动化市场 80

图表 41 2023年国内食品机械自动化市场 80

图表 42 2023年国内电子制造设备行业自动化产品市场 90

图表 43 2023年国内印刷机械自动化产品市场 99

图表 44 空调品牌市占率 106

图表 45 空调库存变化 106

图表 46 空调内销变化 107

图表 47 空调出口变化 107

图表 48 2023年国内暖通空调行业自动化产品市场 109

图表 49 2023年国内橡胶机械自动化产品市场 121

图表 50 2023年国内塑料机械自动化产品市场 135

图表：产业链形成模式示意图

图表：OEM自动化应用产业链结构图

图表：2018-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2018-2023年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2018-2023年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2023年居民消费价格主要数据

图表：2018-2023年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2018-2023年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2018-2023年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用市场规模统计表

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用产能统计表

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用产能及增长率变化图

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用产能及增长率预测分析

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用产量统计表

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用产量及增长率变化图

图表：2018-2023年中国OEM自动化应用产能利用率变化

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用产量及增长率预测分析

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2018-2023年中国OEM自动化应用市场供需分析

图表：2018-2023年国内OEM自动化应用平均价格走势

图表：2023年我国OEM自动化应用市场不同因素的价格影响力对比

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用平均价格走势预测分析

图表：2018-2023年中国OEM自动化应用市场需求市场分析

图表：我国OEM自动化应用市场需求结构图

图表：2018-2023年中国OEM自动化应用市场市场分析

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用市场现状分析

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用潜在市场分析图

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用销售变化图

图表：2018-2023年我国OEM自动化应用市场规模变化图

图表：2018-2023年中国OEM自动化应用市场供需分析

图表：OEM自动化应用市场环境“波特五力”分析模型

图表：2023-2030年我国OEM自动化应用市场规模及增长率变化图

图表：2018-2023年OEM自动化应用\*\*企业市场占有率分析预测

图表：OEM自动化应用生产企业定价目标选择



图表：OEM自动化应用企业对付竞争者降价的程序

图表：2023年OEM自动化应用总体投资结构分析

图表：2018-2023年投资规模情况分析

图表：2018-2023年投资额增速分析

图表：2023年投资地区情况分析

图表：OEM自动化应用项目投资注意事项图

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用投资机会分析

图表：2023-2030年OEM自动化应用市场投资方向预测分析

图表：影响市场供需的因素分析

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用市场发展商机分析

图表：国内主要OEM自动化应用生产企业和生产能力分析

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用市场发展规模预测分析

图表：2023-2030年中国OEM自动化应用市场发展趋势预测分析

图表：2023-2030年OEM自动化应用行业同业竞争风险及应对措施