

# 2017-2023年中国OEM自动化行业市场深度分析 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国OEM自动化行业市场深度分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201710/571587.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 中国OEM自动化概况 1

1.1 产品定义及分类 1

1.2 行业特征 2

第二章 中国OEM自动化市场调研及预测 9

2.1 市场规模与增长 9

2.2 控制器市场调研 11

2.3 传动控制市场调研 13

2.4 运动控制市场调研 14

2.5 人机界面市场调研 17

2.6 低压电器及传感器市场调研 18

第三章 中国纺织机械自动化应用状况 20

3.1 纺织机械行业发展现状 20

3.2 纺织机械行业发展趋势 23

3.3 纺织机械自动化应用状况 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前景 38

第四章 中国机床自动化应用状况 41

4.1 机床行业发展现状 41

4.2 机床行业发展趋势 43

4.3 机床自动化应用状况 44

4.4 机床自动化应用前景 45

第五章 中国起重机械自动化应用状况 48

- 5.1 起重机械行业发展现状 48
- 5.2 起重机械行业发展趋势 51
- 5.3 起重机械自动化应用状况 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前景 57
  
- 第六章 中国电梯自动化应用状况 60
  - 6.1 电梯行业发展现状 60
  - 6.2 电梯行业发展趋势 63
  - 6.3 电梯自动化应用状况 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 电梯自动化应用前景 73
  
- 第七章 中国包装机械自动化应用状况 75
  - 7.1 包装机械行业发展现状 75
  - 7.2 包装机械行业发展趋势 78
  - 7.3 包装机械自动化应用状况 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前景 83
  
- 第八章 中国电子设备制造自动化应用状况 86
  - 8.1 电子设备制造行业发展现状 86
  - 8.2 电子设备制造行业发展趋势 87
  - 8.3 电子设备制造自动化应用状况 89
  - 8.4 电子设备制造自动化应用前景 91
  
- 第九章 中国印刷机械自动化应用状况 93

- 9.1 印刷机械行业发展现状 93
- 9.2 印刷机械行业发展趋势 96
- 9.3 印刷机械自动化应用状况 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前景 102

## 第十章 中国暖通空调自动化应用状况 105

- 10.1 暖通空调行业发展现状 105
- 10.2 暖通空调行业发展趋势 107
- 10.3 暖通空调自动化应用状况 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前景 112

## 第十一章 中国橡胶机械自动化应用状况 114

- 11.1 橡胶机械行业发展现状 114
- 11.2 橡胶机械行业发展趋势 117
- 11.3 橡胶机械自动化应用状况 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前景 127

## 第十二章 中国塑料机械自动化应用状况 129 (ZY CW)

- 12.1 塑料机械行业发展现状 129
- 12.2 塑料机械行业发展趋势 133

## 12.3 塑料机械自动化应用状况 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前景 139

### 部分图表目录：

图表1 OEM自动化行业分类 2

图表2 2014-2016年中国机械装备配套自动化市场 — 产品 9

图表3 2014-2016年中国机械装备配套自动化市场 — 行业 10

图表4 2014-2016年中国机械配套控制器市场 12

图表5 2014-2016年中国机械配套PLC市场 12

图表6 2014-2016年中国机械配套传动控制产品市场 14

图表7 2014-2016年中国机械配套变频器市场 14

图表8 2014-2016年中国机械配套运动控制产品市场 16

图表9 2014-2016年中国机械配套伺服市场 16

图表10 2014-2016年中国机械配套HMI市场 18

图表11 2014-2016年中国机械配套触摸屏市场 18

图表12 2014-2016年中国机械配套低压电器市场 19

图表13 2014-2016年中国纺织机械行业自动化市场 26

图表14 机床下游行业2016年固定资产投资完成额及同比增速 41

图表15 2003-2016年中国机床单月价格指数 42

图表16 2005-2016年金属加工机床进出口情况 43

图表17 2014-2016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分析 48

图表19 履带起重机品牌销售结构分析 48

图表20 随车起重机品牌销售结构分析 48

图表21 汽车起重机销量产品结构分析 49

图表22 履带起重机销量产品结构分析 49

图表23 随车起重机销量产品结构分析 49

图表24 汽车起重机产品价格 49

图表25 履带起重机及随车起重机产品销售趋势 50

图表26 起重机市场份额及变化 50

图表27 起重机主要企业销量统计 51

图表28 2014-2016年中国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 1996-2016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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/571587.html>