中国工业自动化行业发展状况与十四五规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国工业自动化行业发展状况与十四五规划分析 报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708(注册地址)
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业自动化行业发展状况与十四五规划分析报告2024-2030年【报告编号】: 413803【出版时间】:

2023年11月【出版机构】: 中研智业研究院【交付方式】: EMIL电子版或特快专递

【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元

免费售后服务一年,具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章:工业自动化行业综述及数据来源说明1.1 工业演进历程及工业自动化1.1.1 工业演进发展历程1.1.2 工业自动化与工业互联网1.1.3 工业自动化界定1.1.4

《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属1.2工业自动化体系架构解析1.3

工业自动化专业术语说明1.4本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明第2章:中国工业自动化行业宏观环境分析(PEST)2.1

中国工业自动化行业政策(Policy)环境分析2.1.1 中国工业自动化行业监管体系及机构介绍(1)中国工业自动化行业主管部门(2)中国工业自动化行业自律组织2.1.2 中国工业自动化行业标准体系建设现状(1)中国工业自动化标准体系建设(2)中国工业自动化现行标准汇总(3)中国工业自动化即将实施标准(4)中国工业自动化重点标准解读2.1.3 中国工业自动化行业发展相关政策规划汇总及解读(1)中国工业自动化行业发展相关政策汇总(2)中国工业自动化行业发展相关规划汇总2.1.4

国家"十四五"规划对工业自动化行业的影响分析2.1.5 政策环境对工业自动化行业发展的影响总结2.2

中国工业自动化行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2

中国宏观经济发展展望2.2.3 中国工业自动化行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国工业自动化行业社会(Society)环境分析2.3.1中国工业自动化行业社会环境分析2.3.2

社会环境对工业自动化行业发展的影响总结2.4 中国工业自动化行业技术(Technology)环境分析2.4.1

中国工业自动化行业科研和创新状况2.4.2 中国工业自动化行业技术/工艺/流程图解2.4.3

中国工业自动化行业关键技术分析2.4.4 中国工业自动化行业专利申请及公开情况(1)中国工业自动化行业专利申请(2)中国工业自动化行业专利公开(3)中国工业自动化行业热门申请人(4)中国工业自动化行业热门技术2.4.5

技术环境对工业自动化行业发展的影响总结第3章:全球工业自动化行业发展现状调研及市场趋势洞察3.

1全球工业自动化行业发展历程介绍3.2全球工业自动化行业宏观环境背景3.2.1

全球工业自动化行业经济环境概况3.2.2全球工业自动化行业政法环境概况3.2.3

```
全球工业自动化行业技术环境概况3.2.4 xinguan疫情对全球工业自动化行业的影响分析3.3
```

全球工业自动化行业发展现状及市场规模体量分析3.4

全球工业自动化行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球工业自动化行业区域发展格局3.4.2 全球工业自动化行业重点区域市场发展状况3.5

全球工业自动化行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球工业自动化行业市场竞争格局3.5.2

全球工业自动化企业兼并重组状况3.5.3全球工业自动化行业重点企业案例(可定制)3.6

全球工业自动化行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球工业自动化行业发展趋势预判3.6.2

全球工业自动化行业市场前景预测3.7

全球工业自动化行业发展经验借鉴第4章:中国工业自动化行业对外贸易状况及对外贸易依存度4.1

全球及中国工业自动化行业发展差异分析4.2 中国工业自动化行业进出口贸易整体状况4.3

中国工业自动化行业进口贸易状况4.3.1 中国工业自动化行业进口贸易规模4.3.2

中国工业自动化行业进口价格水平4.3.3 中国工业自动化行业进口产品结构4.3.4

中国工业自动化行业进口来源地4.4 中国工业自动化行业出口贸易状况4.4.1

中国工业自动化行业出口贸易规模4.4.2 中国工业自动化行业出口价格水平4.4.3

中国工业自动化行业出口产品结构4.4.4 中国工业自动化行业出口目的地4.5

中国工业自动化行业对外贸易依存度4.6中国工业自动化行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判4.6.1

中国工业自动化行业进出口贸易影响因素4.6.2 中国工业自动化行业进出口贸易发展趋势预判第5章:中国

工业自动化行业行业市场供给状况及市场行情走势预判5.1 中国工业自动化行业发展历程介绍5.2

中国工业自动化行业市场特性解析5.3 中国工业自动化行业市场主体类型及入场方式5.4

中国工业自动化行业市场主体数量规模5.5 中国工业自动化行业市场供给能力分析5.6

中国工业自动化行业市场供给水平分析5.7

中国工业自动化行业市场行情走势预判第6章:中国工业自动化行业市场需求状况及市场规模体量分析6.

1中国工业自动化行业市场渗透率分析6.2中国工业自动化行业市场饱和度分析6.3

中国工业自动化行业招投标市场解读6.4 中国工业自动化行业市场需求状况6.5

中国工业自动化行业市场销售状况6.6 中国工业自动化行业市场规模体量分析第7章:中国工业自动化行

业市场竞争状况及国际市场竞争力分析7.1 中国工业自动化行业市场竞争格局分析7.2

中国工业自动化行业市场集中度分析7.3 中国工业自动化行业波特五力模型分析7.3.1

中国工业自动化行业供应商的议价能力7.3.2 中国工业自动化行业购买者的议价能力7.3.3

中国工业自动化行业新进入者威胁7.3.4 中国工业自动化行业的替代品威胁7.3.5

中国工业自动化同业竞争者的竞争能力7.3.6 中国工业自动化行业竞争态势总结7.4

中国工业自动化行业投融资、兼并与重组状况7.4.1 中国工业自动化行业创新发展资金来源7.4.2 中国工业自动化行业投融资发展状况(1)中国工业自动化行业投融资主体(2)中国工业自动化行业投融资方式(3)中国工业自动化行业投融资事件汇总(4)中国工业自动化行业投融资信息汇总7.4.3 中国工业自动化行业兼并与重组状况(1)中国工业自动化行业兼并与重组事件汇总(2)中国工业自动化行业兼并与重组动因分析(3)中国工业自动化行业兼并与重组案例分析(4)中国工业自动化行业兼并与重组趋势预判7.5 中国工业自动化企业国际市场竞争参与状况7.6

中国工业自动化行业国产替代布局状况第8章:中国工业自动化行业链全景梳理及供应链布局诊断8.1

中国工业自动化行业结构属性(产业链)分析8.1.1 中国工业自动化行业链结构梳理8.1.2

中国工业自动化行业链生态图谱8.2 中国工业自动化行业价值属性(价值链)分析8.2.1

中国工业自动化行业成本结构分析8.2.2 中国工业自动化价格传导机制分析8.2.3

中国工业自动化行业价值链分析8.3 中国工业自动化体系细分业态市场分布8.4

中国工业自动化网络层市场分析8.5

中国工业自动化硬件层市场分析(关键原材料/核心零部件/工业传感器/工业自动化设备)8.6

中国工业自动化软件层市场分析8.7

中国工业自动化系统集成市场分析(工业自动化控制系统/工业机器人等)8.8

中国工业自动化解决方案市场分析8.9

中国工业自动化供应链布局诊断第9章:中国工业自动化行业下游应用市场需求潜力分析9.1

中国工业自动化行业下游需求场景/行业领域分布状况9.2 中国汽车工业自动化市场发展潜力分析9.3

中国电子工业自动化市场发展潜力分析9.4 中国机械工业自动化市场发展潜力分析9.5

中国电力工业自动化市场发展潜力分析9.6 中国冶金工业自动化市场发展潜力分析第10章:中国工业自动

化行业区域布局状况及重点区域市场解读10.1 中国工业自动化行业资源区域分布状况10.2

中国工业自动化行业注册企业数量区域分布10.3 中国工业自动化行业区域市场发展格局分析10.4 中国工业自动化行业集群发展及产业园区建设状况10.4.1 中国工业自动化行业集群发展现状10.4.2 中国工业自动化行业园区建设状况10.5 中国工业自动化行业重点区域市场分析(可定制)10.5.1 北京市工业自动化行业发展状况(1)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域市场竞争状况(4)工业自动化行业区域市场前瞻10.5.2 上海市工业自动化行业发展状况(1)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域市场竞争状况(4)工业自动化行业区域市场前瞻10.5.3 广东省工业自动化行业发展状况(1)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域市场竞争状况(4)工业自动化行业区域市场前瞻10.5.4 浙江省工业自动化行业发展状况(1)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域市场竞争状况(4)工业自动化行业区域市场前瞻10.5.5 江苏省工业自动化行业发展状况(1)工业自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)工业自动化行业区域发展现状(3)工业自动化行业区域市场竞争状况(4)工业自动化行业区域市场前瞻第1 1章:中国工业自动化行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪11.1

- 中国工业自动化行业商业模式分析11.2 中国工业自动化行业经营效益分析11.2.1
- 中国工业自动化行业营收状况11.2.2 中国工业自动化行业利润水平11.2.3
- 中国工业自动化行业成本管控11.3 中国工业自动化行业市场痛点分析11.4
- 中国工业自动化行业结构优化与转型升级发展路径11.5
- 中国工业自动化行业结构优化与转型升级布局动向追踪11.5.1
- 中国工业自动化行业结构优化布局动向追踪11.5.2 中国工业自动化行业信息化管理布局动向追踪11.5.3 中国工业自动化行业数字化转型布局动向追踪11.5.4 中国工业自动化行业低碳化/绿色转型布局动向追踪 第12章:中国工业自动化行业重点企业布局案例研究12.1 中国工业自动化重点企业布局梳理及对比12.2 中国工业自动化重点企业布局案例分析(可定制)12.2.1深圳市汇川技术股份有限公司(1)企业发展历 程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业 务布局优劣势分析12.2.2 研华科技(中国)有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及 经营状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局 状况(5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.3浙江中控技 术股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业自动化业务 技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售 布局状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.4 浙江正泰电器股份有限公司(1)企业发展历程 及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业务 布局优劣势分析12.2.5 和利时科技集团有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营 状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况 (5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.6深圳市英威腾电 气股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业自动化业务 技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售 布局状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.7重庆川仪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状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业 务布局优劣势分析12.2.8 广州数控设备有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营 状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况 (5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.9 无锡信捷电气股 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状况(3)企业工业自动化业务技术 /产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售布局 状况(6)企业工业自动化业务布局优劣势分析12.2.10广东拓斯达科技股份有限公司(1)企业发展历程 及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业工业自动化业务供给布局状况(5)企业工业自动化业务销售布局状况(6)企业工业自动化业务 布局优劣势分析第13章:中国工业自动化行业发展潜力评估及趋势前景预判13.1 中国工业自动化行业SWOT分析13.2 中国工业自动化行业发展潜力评估13.3

中国工业自动化行业市场前景预测13.4

中国工业自动化行业发展趋势预判第14章:中国工业自动化行业投资价值评估及投资机会分析14.1

中国工业自动化行业市场进入与退出壁垒分析14.1.1 工业自动化行业人才壁垒14.1.2

工业自动化行业技术壁垒14.1.3 工业自动化行业资金壁垒14.1.4 工业自动化行业其他壁垒14.2

中国工业自动化行业投资风险预警及防范14.2.1 工业自动化行业政策风险及防范14.2.2

工业自动化行业技术风险及防范14.2.3 工业自动化行业宏观经济波动风险及防范14.2.4

工业自动化行业关联产业风险及防范14.2.5 工业自动化行业其他风险及防范14.3

中国工业自动化行业投资价值评估14.4 中国工业自动化行业投资机会分析14.4.1

工业自动化行业产业链薄弱环节投资机会14.4.2 工业自动化行业细分领域投资机会14.4.3

工业自动化行业区域市场投资机会14.4.4

工业自动化行业空白点投资机会第15章:中国工业自动化行业投资策略与可持续发展建议15.1

中国工业自动化行业投资策略与建议15.2 中国工业自动化行业可持续发展建议图表目录图表1:工业自动 化的界定图表2:《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属图表3:工业自动化体系架构图表4 :工业自动化专业术语说明图表5:本报告研究范围界定图表6:本报告数据来源及统计标准说明图表7: 中国工业自动化行业监管体系图表8:中国工业自动化行业主管部门图表9:中国工业自动化行业自律组 织图表10:中国工业自动化标准体系建设图表11:中国工业自动化现行标准汇总图表12:中国工业自动 化即将实施标准图表13:中国工业自动化重点标准解读图表14:截至2023年中国工业自动化行业发展政 策汇总图表15:截至2023年中国工业自动化行业发展规划汇总图表16:国家"十四五"规划对工业自动 化行业的影响分析图表17:政策环境对工业自动化行业发展的影响总结图表18:中国宏观经济发展现状 图表19:中国宏观经济发展展望图表20:中国工业自动化行业发展与宏观经济相关性分析图表21:中国 工业自动化行业社会环境分析图表22:社会环境对工业自动化行业发展的影响总结图表23:中国工业自 动化行业技术/工艺/流程图解图表24:中国工业自动化行业关键技术分析图表25:中国工业自动化行业专 利申请图表26:中国工业自动化行业专利公开图表27:中国工业自动化行业热门申请人图表28:中国工 业自动化行业热门技术图表29:技术环境对工业自动化行业发展的影响总结图表30:全球工业自动化行 业发展历程图表31:全球工业自动化行业经济环境概况图表32:全球工业自动化行业政法环境概况图表3 3:全球工业自动化行业技术环境概况图表34:xinguan疫情对全球工业自动化行业的影响分析图表35:全 球工业自动化行业发展现状图表36:全球工业自动化行业市场规模体量分析图表37:全球工业自动化行 业区域发展格局图表38:全球工业自动化行业重点区域市场分析图表39:全球工业自动化行业市场竞争 格局图表40:全球工业自动化企业兼并重组状况图表41:全球工业自动化行业发展趋势预判图表42:202 4-2030年全球工业自动化行业市场前景预测图表43:全球及中国工业自动化行业发展差异分析图表44:中 国工业自动化行业进出口商品名称及HS编码图表45:中国工业自动化行业进出口贸易整体状况图表46: 中国工业自动化行业进口贸易规模图表47:中国工业自动化行业进口价格水平图表48:中国工业自动化 行业进口产品结构图表49:中国工业自动化行业进口来源地图表50:中国工业自动化行业出口贸易规模 图表51:中国工业自动化行业出口价格水平图表52:中国工业自动化行业出口产品结构图表53:中国工 业自动化行业出口目的地图表54:中国工业自动化行业对外贸易依存度图表55:中国工业自动化行业进 出口贸易影响因素图表56:中国工业自动化行业进出口贸易发展趋势预判图表57:中国工业自动化行业 生产企业数量规模图表58:中国工业自动化行业市场供给能力分析图表59:中国工业自动化行业市场供 给水平分析图表60:中国工业自动化行业市场行情走势分析图表61:中国工业自动化行业市场竞争格局 分析图表62:中国工业自动化行业市场集中度分析图表63:中国工业自动化行业供应商的议价能力图表6 4:中国工业自动化行业购买者的议价能力图表65:中国工业自动化行业新进入者威胁图表66:中国工业 自动化行业的替代品威胁图表67:中国工业自动化同业竞争者的竞争能力图表68:中国工业自动化行业 竞争态势总结图表69:中国工业自动化行业兼并与重组状况图表70:中国工业自动化企业国际市场竞争 参与状况图表71:中国工业自动化行业链结构梳理图表72:中国工业自动化行业链生态图谱图表73:中 国工业自动化行业成本结构分析图表74:中国工业自动化行业价值链分析图表75:中国工业自动化体系 细分业态市场分布图表76:中国工业自动化供应链布局诊断图表77:中国工业自动化行业资源区域分布 状况图表78:中国工业自动化行业注册企业数量区域分布图表79:中国工业自动化行业集群发展现状图 表80:中国工业自动化行业园区建设状况图表81:工业自动化行业区域发展环境图表82:工业自动化行 业区域发展现状图表83:工业自动化行业区域市场竞争图表84:工业自动化行业区域发展趋势图表85: 中国工业自动化行业商业模式分析图表86:中国工业自动化行业营收状况分析图表87:中国工业自动化 行业利润水平分析图表88:中国工业自动化行业成本管控分析图表89:中国工业自动化行业市场发展痛 点分析图表90:中国工业自动化行业结构优化与转型升级发展路径图表91:中国工业自动化行业结构优

化与转型升级布局动向追踪图表92:中国工业自动化重点企业布局梳理及对比图表93:深圳市汇川技术 股份有限公司发展历程图表94:深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表图表95:深圳市汇川技术股份 有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表96:深圳市汇川技术股份有限公司整体经营状况图表97:深圳 市汇川技术股份有限公司整体业务架构图表98:深圳市汇川技术股份有限公司工业自动化业务技术/产品 /服务/产业链布局状况图表99:深圳市汇川技术股份有限公司工业自动化业务供给布局状况图表100:深 圳市汇川技术股份有限公司工业自动化业务销售布局状况图表101:深圳市汇川技术股份有限公司工业自 动化业务布局优劣势分析图表102:研华科技(中国)有限公司发展历程图表103:研华科技(中国)有 限公司基本信息表图表104:研华科技(中国)有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表105:研华科技 (中国)有限公司整体经营状况图表106:研华科技(中国)有限公司整体业务架构图表107:研华科技 (中国)有限公司工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表108:研华科技(中国)有限公司 工业自动化业务供给布局状况图表109:研华科技(中国)有限公司工业自动化业务销售布局状况图表11 0:研华科技(中国)有限公司工业自动化业务布局优劣势分析图表111:浙江中控技术股份有限公司发 展历程图表112:浙江中控技术股份有限公司基本信息表图表113:浙江中控技术股份有限公司股权结构/ 治理结构/组织结构图表114:浙江中控技术股份有限公司整体经营状况图表115:浙江中控技术股份有限 公司整体业务架构图表116:浙江中控技术股份有限公司工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表117:浙江中控技术股份有限公司工业自动化业务供给布局状况图表118:浙江中控技术股份有限公 司工业自动化业务销售布局状况图表119:浙江中控技术股份有限公司工业自动化业务布局优劣势分析图 表120:浙江正泰电器股份有限公司发展历程