

# 全球及中国工控主板行业投资分析及未来产销需求预测报告2022-2028年版

产品名称	全球及中国工控主板行业投资分析及未来产销需求预测报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

### 全球及中国工控主板行业投资分析及未来产销需求预测报告2022-2028年版

¥-¥鸿-¥-¥晟-¥-¥-信¥-¥-合-¥-¥-研¥-¥究¥-¥-院¥-¥

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

2021年全球工控主板市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本

文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。生产层面，目前是全球大的工控主板生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球工控主板头部厂商主要包括Advantech、Kontron、Beckhoff Automation、Avalue Technology和ADLINK Technology等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场工控主板的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区工控主板的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析工控主板行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商工控主板产能、销量、收入、价格和市场占有率，全球工控主板产地分布情况、中国工控主板进出口情况以及行业并购情况等。此外针对工控主板行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括： Advantech Kontron Beckhoff Automation Avalue Technology ADLINK Technology Arbor ASRock Asus Axiomtek BCM COMMELL Corvalent DFI EVOC Fujitsu Habey USA IEI Integration NEXCOM Portwell Texas Instruments按照不同产品类型，包括如下几个类别： ATX Mini ITX Micro ATX Nano ITX按照不同应用，主要包括如下几个方面：楼宇自动化 制造业 军事应用 安全和监视 工厂自动化 交通运输 汽车工业本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大） 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家） 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区（土耳其和沙特等） 本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区工控主板产量、销量、收入、价格及市场占有率等；第3章：全球主要地区和国家，工控主板销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场占有率、中国市场企业排名和份额、主要厂商工控主板销量、收入、价格和市场占有率等；第5章：全球市场不同类型工控主板销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用工控主板销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场工控主板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、工控主板产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场工控主板进出口情况分析；第11

章：中国市场工控主板主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。

## 正文目录

1 工控主板市场概述	1.1 工控主板行业概述及统计范围	1.2	
按照不同产品类型，工控主板主要可以分为如下几个类别		1.2.1	
不同产品类型工控主板增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2 ATX	
		1.2.3 Mini ITX	
		1.2.4 Micro ATX	
		1.2.5 Nano ITX	1.3
从不同应用，工控主板主要包括如下几个方面			1.3.1
不同应用工控主板增长趋势2017 VS 2021 VS 2028			1.3.2 楼宇自动化
1.3.3 制造业	1.3.4 军事应用	1.3.5 安全和监视	1.3.6
工厂自动化	1.3.7 交通运输	1.3.8 汽车工业	1.4
行业发展现状分析	1.4.1 工控主板行业发展总体概况		1.4.2
工控主板行业发展主要特点	1.4.3 工控主板行业发展影响因素		
1.4.4 进入行业壁垒	2 行业发展现状及“十四五”前景预测		2.1
全球工控主板供需现状及预测（2017-2028）			2.1.1
全球工控主板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）			2.1.2
全球工控主板产量、需求量及发展趋势（2017-2028）			2.1.3
全球主要地区工控主板产量及发展趋势（2017-2028）			2.2
中国工控主板供需现状及预测（2017-2028）			2.2.1
中国工控主板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）			2.2.2
中国工控主板产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）			2.2.3
中国工控主板产能和产量占全球的比重（2017-2028）			2.3
全球工控主板销量及收入（2017-2028）			2.3.1
全球市场工控主板收入（2017-2028）			2.3.2
全球市场工控主板销量（2017-2028）			2.3.3
全球市场工控主板价格趋势（2017-2028）			2.4
中国工控主板销量及收入（2017-2028）			2.4.1
中国市场工控主板收入（2017-2028）			2.4.2
中国市场工控主板销量（2017-2028）			2.4.3
中国市场工控主板销量和收入占全球的比重	3 全球工控主板主要地区分析		3.1
全球主要地区工控主板市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028			3.1.1
全球主要地区工控主板销售收入及市场份额（2017-2022年）			3.1.2
全球主要地区工控主板销售收入预测（2023-2028年）			3.2
全球主要地区工控主板销量分析：2017 VS 2021 VS 2028			3.2.1
全球主要地区工控主板销量及市场份额（2017-2022年）			3.2.2
全球主要地区工控主板销量及市场份额预测（2023-2028）			3.3
北美（美国和加拿大）			3.3.1
北美（美国和加拿大）工控主板销量（2017-2028）			3.3.2
北美（美国和加拿大）工控主板收入（2017-2028）			3.4
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）			3.4.1

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工控主板销量（2017-2028）	
3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工控主板收入（2017-2028）	
3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1 亚
太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工控主板销量（2017-2028）	
3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工控主板	
收入（2017-2028）	3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
3.6.1	
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工控主板销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工控主板收入（2017-2028）	3.7
中东及非洲	3.7.1
3.7.1	
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工控主板销量（2017-2028）	3.7.2
3.7.2	
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工控主板收入（2017-2028）	4 行业竞争格局
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1
4.1.1	
全球市场主要厂商工控主板产能市场份额	4.1.2
4.1.2	
全球市场主要厂商工控主板销量（2017-2022）	4.1.3
4.1.3	
全球市场主要厂商工控主板销售收入（2017-2022）	4.1.4
4.1.4	
全球市场主要厂商工控主板销售价格（2017-2022）	4.1.5
4.1.5	
2021年全球主要生产商工控主板收入排名	4.2 中国市场竞争格局
4.2.1	4.2.1
4.2.1	
中国市场主要厂商工控主板销量（2017-2022）	4.2.2
4.2.2	
中国市场主要厂商工控主板销售收入（2017-2022）	4.2.3
4.2.3	
中国市场主要厂商工控主板销售价格（2017-2022）	4.2.4
4.2.4	
2021年中国主要生产商工控主板收入排名	4.3
4.3	
全球主要厂商工控主板产地分布及商业化日期	4.4
4.4	
全球主要厂商工控主板产品类型列表	4.5
4.5	
工控主板行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
4.5.1	
工控主板行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
4.5.2	
全球工控主板梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
5	
不同产品类型工控主板分析	5.1
5.1	
全球市场不同产品类型工控主板销量（2017-2028）	5.1.1
5.1.1	
全球市场不同产品类型工控主板销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
5.1.2	
全球市场不同产品类型工控主板销量预测（2023-2028）	5.2
5.2	
全球市场不同产品类型工控主板收入（2017-2028）	5.2.1
5.2.1	
全球市场不同产品类型工控主板收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
5.2.2	
全球市场不同产品类型工控主板收入预测（2023-2028）	5.3
5.3	
全球市场不同产品类型工控主板价格走势（2017-2028）	5.4
5.4	
中国市场不同产品类型工控主板销量（2017-2028）	5.4.1
5.4.1	
中国市场不同产品类型工控主板销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
5.4.2	
中国市场不同产品类型工控主板销量预测（2023-2028）	5.5
5.5	
中国市场不同产品类型工控主板收入（2017-2028）	5.5.1
5.5.1	
中国市场不同产品类型工控主板收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
5.5.2	
中国市场不同产品类型工控主板收入预测（2023-2028）	6 不同应用工控主板分析
6	
6.1 全球市场不同应用工控主板销量（2017-2028）	6.1.1
6.1.1	

全球市场不同应用工控主板销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2
全球市场不同应用工控主板销量预测 (2023-2028)	6.2
全球市场不同应用工控主板收入 (2017-2028)	6.2.1
全球市场不同应用工控主板收入及市场份额 (2017-2022)	6.2.2
全球市场不同应用工控主板收入预测 (2023-2028)	6.3
全球市场不同应用工控主板价格走势 (2017-2028)	6.4
中国市场不同应用工控主板销量 (2017-2028)	6.4.1
中国市场不同应用工控主板销量及市场份额 (2017-2022)	6.4.2
中国市场不同应用工控主板销量预测 (2023-2028)	6.5
中国市场不同应用工控主板收入 (2017-2028)	6.5.1
中国市场不同应用工控主板收入及市场份额 (2017-2022)	6.5.2
中国市场不同应用工控主板收入预测 (2023-2028)	7.1
7 行业发展环境分析	7.1
工控主板行业发展趋势	7.2
工控主板行业主要驱动因素	7.3
工控主板中国企业SWOT分析	7.4
中国工控主板行业政策环境分析	7.4
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.1
7.4.2 行业相关政策动向	7.4.2
7.4.3 行业相关规划	7.4.3
8 行业供应链分析	8.1
8.1 全球产业链趋势	8.1
8.2 工控主板行业产业链简介	8.2
8.2.1 工控主板行业供应链分析	8.2.1
8.2.2 工控主板主要原料及供应情况	8.2.2
8.2.3 工控主板行业主要下游客户	8.2.3
8.3 工控主板行业采购模式	8.3
8.4 工控主板行业生产模式	8.4
8.5 工控主板行业销售模式及销售渠道	8.5
9 全球市场主要工控主板厂商简介	9.1
9.1 Advantech	9.1.1
9.1.1 Advantech基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.1
9.1.2 Advantech工控主板产品规格、参数及市场应用	9.1.2
9.1.3 Advantech工控主板销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.1.3
9.1.4 Advantech公司简介及主要业务	9.1.4
9.1.5 Advantech企业新动态	9.1.5
9.2 Kontron	9.2.1
9.2.1 Kontron基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.1
9.2.2 Kontron工控主板产品规格、参数及市场应用	9.2.2
9.2.3 Kontron工控主板销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.2.3
9.2.4 Kontron公司简介及主要业务	9.2.4
9.2.5 Kontron企业新动态	9.2.5
9.3 Beckhoff Automation	9.3.1
9.3.1 Beckhoff Automation基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.1
9.3.2 Beckhoff Automation工控主板产品规格、参数及市场应用	9.3.2
9.3.3 Beckhoff Automation工控主板销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.3.3
9.3.4 Beckhoff Automation公司简介及主要业务	9.3.4
9.3.5 Beckhoff Automation企业新动态	9.3.5
9.4 Avalue Technology	9.4.1
9.4.1 Avalue Technology基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.1
9.4.2 Avalue Technology工控主板产品规格、参数及市场应用	9.4.2
9.4.3 Avalue Technology工控主板销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	9.4.3
9.4.4 Avalue Technology公司简介及主要业务	9.4.4
9.4.5 Avalue Technology企业新动态	9.4.5
9.5 ADLINK Technology	9.5.1
9.5.1 ADLINK Technology	9.5.1

Technology基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.5.2 ADLINK Technology工控主板产品规格、参数及市场应用 9.5.3  
ADLINK Technology工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）  
9.5.4 ADLINK Technology公司简介及主要业务 9.5.5 ADLINK  
Technology企业新动态 9.6 Arbor 9.6.1  
Arbor基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.6.2 Arbor工控主板产品规格、参数及市场应用 9.6.3  
Arbor工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.6.4  
Arbor公司简介及主要业务 9.6.5 Arbor企业新动态 9.7 ASRock  
9.7.1 ASRock基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.7.2 ASRock工控主板产品规格、参数及市场应用 9.7.3  
ASRock工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.7.4  
ASRock公司简介及主要业务 9.7.5 ASRock企业新动态 9.8 Asus  
9.8.1 Asus基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.8.2 Asus工控主板产品规格、参数及市场应用 9.8.3  
Asus工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.8.4  
Asus公司简介及主要业务 9.8.5 Asus企业新动态 9.9 Axiomtek  
9.9.1 Axiomtek基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.9.2 Axiomtek工控主板产品规格、参数及市场应用 9.9.3  
Axiomtek工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.9.4  
Axiomtek公司简介及主要业务 9.9.5 Axiomtek企业新动态 9.10 BCM  
9.10.1 BCM基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.10.2 BCM工控主板产品规格、参数及市场应用 9.10.3  
BCM工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.10.4  
BCM公司简介及主要业务 9.10.5 BCM企业新动态 9.11 COMMELL  
9.11.1 COMMELL基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.11.2 COMMELL工控主板产品规格、参数及市场应用 9.11.3  
COMMELL工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.11.4  
COMMELL公司简介及主要业务 9.11.5 COMMELL企业新动态 9.12  
Corvalent 9.12.1  
Corvalent基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.12.2 Corvalent工控主板产品规格、参数及市场应用 9.12.3  
Corvalent工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.12.4  
Corvalent公司简介及主要业务 9.12.5 Corvalent企业新动态 9.13 DFI  
9.13.1 DFI基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.13.2 DFI工控主板产品规格、参数及市场应用 9.13.3  
DFI工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.13.4  
DFI公司简介及主要业务 9.13.5 DFI企业新动态 9.14 EVOC  
9.14.1 EVOC基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
9.14.2 EVOC工控主板产品规格、参数及市场应用 9.14.3  
EVOC工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.14.4

EVOC公司简介及主要业务	9.14.5	EVOC企业新动态	9.15	Fujitsu
9.15.1 Fujitsu基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.15.2 Fujitsu工控主板产品规格、参数及市场应用	9.15.3			
Fujitsu工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.15.4			
Fujitsu公司简介及主要业务	9.15.5	Fujitsu企业新动态	9.16	Habey
USA	9.16.1	Habey		
USA基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.16.2 Habey USA工控主板产品规格、参数及市场应用	9.16.3	Habey		
USA工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.16.4	Habey		
USA公司简介及主要业务	9.16.5	Habey USA企业新动态	9.17	IEI
Integration	9.17.1	IEI		
Integration基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.17.2 IEI Integration工控主板产品规格、参数及市场应用	9.17.3	IEI		
Integration工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.17.4	IEI		
Integration公司简介及主要业务	9.17.5	IEI Integration企业新动态	9.18	NEXCOM
NEXCOM	9.18.1			
NEXCOM基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.18.2 NEXCOM工控主板产品规格、参数及市场应用	9.18.3			
NEXCOM工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.18.4			
NEXCOM公司简介及主要业务	9.18.5	NEXCOM企业新动态	9.19	Portwell
Portwell	9.19.1			
Portwell基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.19.2 Portwell工控主板产品规格、参数及市场应用	9.19.3			
Portwell工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.19.4			
Portwell公司简介及主要业务	9.19.5	Portwell企业新动态	9.20	Texas
Instruments	9.20.1	Texas		
Instruments基本信息、工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
9.20.2 Texas Instruments工控主板产品规格、参数及市场应用	9.20.3	Texas		
Instruments工控主板销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	9.20.4	Texas		
Instruments公司简介及主要业务	9.20.5	Texas Instruments企业新动态	10	
中国市场工控主板产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1			
中国市场工控主板产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）	10.2			
中国市场工控主板进出口贸易趋势	10.3	中国市场工控主板主要进口来源		
10.4 中国市场工控主板主要出口目的地	11	中国市场工控主板主要地区分布	11.1	
中国工控主板生产地区分布	11.2	中国工控主板消费地区分布	12	
研究成果及结论	13	附录	13.1	研究方法
			13.2	数据来源
			13.2.1	
			13.2.2	一手信息来源
			13.3	数据交互验证
			13.4	
免责声明				

表格目录 表1 全球不同产品类型工控主板增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2 不同应用工控主板增长趋势2017 VS 2021 VS

2028 (百万美元) 表3 工控主板行业发展主要特点 表4  
工控主板行业发展有利因素分析 表5 工控主板行业发展不利因素分析 表6  
进入工控主板行业壁垒 表7 全球主要地区工控主板产量 (千件) : 2017 VS 2021  
VS 2028 表8 全球主要地区工控主板产量 (2017-2022) & (千件) 表9  
全球主要地区工控主板产量市场份额 (2017-2022) 表10  
全球主要地区工控主板产量 (2023-2028) & (千件) 表11  
全球主要地区工控主板销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028 表12  
全球主要地区工控主板销售收入 (2017-2022) & (百万美元) 表13  
全球主要地区工控主板销售收入市场份额 (2017-2022) 表14  
全球主要地区工控主板收入 (2023-2028) & (百万美元) 表15  
全球主要地区工控主板收入市场份额 (2023-2028) 表16  
全球主要地区工控主板销量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028 表17  
全球主要地区工控主板销量 (2017-2022) & (千件) 表18  
全球主要地区工控主板销量市场份额 (2017-2022) 表19  
全球主要地区工控主板销量 (2023-2028) & (千件) 表20  
全球主要地区工控主板销量份额 (2023-2028) 表21  
北美工控主板基本情况分析 表22  
北美 (美国和加拿大) 工控主板销量 (2017-2028) & (千件) 表23  
北美 (美国和加拿大) 工控主板收入 (2017-2028) & (百万美元) 表24  
欧洲工控主板基本情况分析 表25 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)  
工控主板销量 (2017-2028) & (千件) 表26 欧洲 (德国、英国、法国和意大利  
等国家) 工控主板收入 (2017-2028) & (百万美元) 表27  
亚太地区工控主板基本情况分析 表28 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、  
印度和东南亚等) 工控主板销量 (2017-2028) & (千件) 表29 亚太 (中国、日  
本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 工控主板收入 (2017-2028) & (百万美元  
) 表30 拉美地区工控主板基本情况分析 表31  
拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 工控主板销量 (2017-2028) & (千件) 表32  
拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 工控主板收入 (2017-2028) & (百万美元)  
表33 中东及非洲工控主板基本情况分析 表34  
中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 工控主板销量 (2017-2028) & (千件)  
表35  
中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 工控主板收入 (2017-2028) & (百万美元)  
表36 全球市场主要厂商工控主板产能 (2020-2021) & (千件) 表37  
全球市场主要厂商工控主板销量 (2017-2022) & (千件) 表38  
全球市场主要厂商工控主板销量市场份额 (2017-2022) 表39  
全球市场主要厂商工控主板销售收入 (2017-2022) & (百万美元) 表40  
全球市场主要厂商工控主板销售收入市场份额 (2017-2022) 表41  
全球市场主要厂商工控主板销售价格 (2017-2022) & (美元/件) 表42  
2021年全球主要生产商工控主板收入排名 (百万美元) 表43  
中国市场主要厂商工控主板销量 (2017-2022) & (千件) 表44  
中国市场主要厂商工控主板销量市场份额 (2017-2022) 表45



中国市场主要厂商工控主板销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表46  
中国市场主要厂商工控主板销售收入市场份额（2017-2022） 表47  
中国市场主要厂商工控主板销售价格（2017-2022）&（美元/件） 表48  
2021年中国主要生产商工控主板收入排名（百万美元） 表49  
全球主要厂商工控主板产地分布及商业化日期 表50  
全球主要厂商工控主板产品类型列表 表51  
2021全球工控主板主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表52  
全球不同产品类型工控主板销量（2017-2022年）&（千件） 表53  
全球不同产品类型工控主板销量市场份额（2017-2022） 表54  
全球不同产品类型工控主板销量预测（2023-2028）&（千件） 表55  
全球市场不同产品类型工控主板销量市场份额预测（2023-2028） 表56  
全球不同产品类型工控主板收入（2017-2022年）&（百万美元） 表57  
全球不同产品类型工控主板收入市场份额（2017-2022） 表58  
全球不同产品类型工控主板收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表59  
全球不同产品类型工控主板收入市场份额预测（2023-2028） 表60  
全球不同产品类型工控主板价格走势（2017-2028） 表61  
中国不同产品类型工控主板销量（2017-2022年）&（千件） 表62  
中国不同产品类型工控主板销量市场份额（2017-2022） 表63  
中国不同产品类型工控主板销量预测（2023-2028）&（千件） 表64  
中国不同产品类型工控主板销量市场份额预测（2023-2028） 表65  
中国不同产品类型工控主板收入（2017-2022年）&（百万美元） 表66  
中国不同产品类型工控主板收入市场份额（2017-2022） 表67  
中国不同产品类型工控主板收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表68  
中国不同产品类型工控主板收入市场份额预测（2023-2028） 表69  
全球不同应用工控主板销量（2017-2022年）&（千件） 表70  
全球不同应用工控主板销量市场份额（2017-2022） 表71  
全球不同应用工控主板销量预测（2023-2028）&（千件） 表72  
全球市场不同应用工控主板销量市场份额预测（2023-2028） 表73  
全球不同应用工控主板收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74  
全球不同应用工控主板收入市场份额（2017-2022） 表75  
全球不同应用工控主板收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76  
全球不同应用工控主板收入市场份额预测（2023-2028） 表77  
全球不同应用工控主板价格走势（2017-2028） 表78  
中国不同应用工控主板销量（2017-2022年）&（千件） 表79  
中国不同应用工控主板销量市场份额（2017-2022） 表80  
中国不同应用工控主板销量预测（2023-2028）&（千件） 表81  
中国不同应用工控主板销量市场份额预测（2023-2028） 表82  
中国不同应用工控主板收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83  
中国不同应用工控主板收入市场份额（2017-2022） 表84  
中国不同应用工控主板收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85  
中国不同应用工控主板收入市场份额预测（2023-2028） 表86

工控主板行业技术发展趋势 表87 工控主板行业主要驱动因素 表88  
工控主板行业供应链分析 表89 工控主板上游原料供应商 表90  
工控主板行业主要下游客户 表91 工控主板行业典型经销商 表92  
Advantech工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93  
Advantech公司简介及主要业务 表94  
Advantech工控主板产品规格、参数及市场应用 表95 Advantech工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表96  
Advantech企业新动态 表97  
Kontron工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98  
Kontron公司简介及主要业务 表99  
Kontron工控主板产品规格、参数及市场应用 表100 Kontron工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表101  
Kontron企业新动态 表102 Beckhoff  
Automation工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103 Beckhoff  
Automation公司简介及主要业务 表104 Beckhoff  
Automation工控主板产品规格、参数及市场应用 表105 Beckhoff Automation工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表106 Beckhoff Automation企业新动态 表107 Avalue  
Technology工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 Avalue  
Technology公司简介及主要业务 表109 Avalue  
Technology工控主板产品规格、参数及市场应用 表110 Avalue Technology工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表111 Avalue Technology企业新动态 表112 ADLINK  
Technology工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表113 ADLINK  
Technology公司简介及主要业务 表114 ADLINK  
Technology工控主板产品规格、参数及市场应用 表115 ADLINK Technology工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表116 ADLINK Technology企业新动态 表117  
Arbor工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表118  
Arbor公司简介及主要业务 表119 Arbor工控主板产品规格、参数及市场应用 表120 Arbor工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表121 Arbor企业新动态 表122  
ASRock工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表123  
ASRock公司简介及主要业务 表124  
ASRock工控主板产品规格、参数及市场应用 表125 ASRock工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表126  
ASRock企业新动态 表127  
Asus工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表128  
Asus公司简介及主要业务 表129 Asus工控主板产品规格、参数及市场应用 表130 Asus工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表131 Asus企业新动态 表132

Axiomtek工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表133  
Axiomtek公司简介及主要业务 表134  
Axiomtek工控主板产品规格、参数及市场应用 表135 Axiomtek工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表136  
Axiomtek企业新动态 表137  
BCM工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表138  
BCM公司简介及主要业务 表139 BCM工控主板产品规格、参数及市场应用 表140 BCM工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表141 BCM企业新动态 表142  
COMMELL工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表143  
COMMELL公司简介及主要业务 表144  
COMMELL工控主板产品规格、参数及市场应用 表145 COMMELL工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表146 COMMELL企业新动态 表147  
Corvalent工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表148  
Corvalent公司简介及主要业务 表149  
Corvalent工控主板产品规格、参数及市场应用 表150 Corvalent工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表151  
Corvalent企业新动态 表152  
DFI工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表153  
DFI公司简介及主要业务 表154 DFI工控主板产品规格、参数及市场应用 表155 DFI工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表156 DFI企业新动态 表157  
EVOC工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表158  
EVOC公司简介及主要业务 表159  
EVOC工控主板产品规格、参数及市场应用 表160 EVOC工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表161  
EVOC企业新动态 表162  
Fujitsu工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表163  
Fujitsu公司简介及主要业务 表164 Fujitsu工控主板产品规格、参数及市场应用 表165 Fujitsu工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表166 Fujitsu企业新动态 表167 Habey  
USA工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表168 Habey  
USA公司简介及主要业务 表169 Habey  
USA工控主板产品规格、参数及市场应用 表170 Habey USA工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表171  
Habey USA企业新动态 表172 IEI  
Integration工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表173 IEI  
Integration公司简介及主要业务 表174 IEI  
Integration工控主板产品规格、参数及市场应用 表175 IEI Integration工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表176 IEI Integration企业新动态	表177
NEXCOM工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表178
NEXCOM公司简介及主要业务	表179
NEXCOM工控主板产品规格、参数及市场应用	表180
NEXCOM工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表181
NEXCOM企业新动态	表182
Portwell工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表183
Portwell公司简介及主要业务	表184
Portwell工控主板产品规格、参数及市场应用	表185
Portwell工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表186
Portwell企业新动态	表187
Texas Instruments工控主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表188
Texas Instruments公司简介及主要业务	表189
Texas Instruments工控主板产品规格、参数及市场应用	表190
Texas Instruments工控主板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	表191
Texas Instruments企业新动态	表192
中国市场工控主板产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千件）	表193
中国市场工控主板产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千件）	表194
中国市场工控主板进出口贸易趋势	表195
中国市场工控主板主要进口来源	表196
中国市场工控主板主要出口目的地	表197
中国工控主板生产地区分布	表198
中国工控主板消费地区分布	表199
研究范围	表200
分析师列表	
图表目录	
图1 工控主板产品图片	图2
全球不同产品类型工控主板市场份额2021 & 2028	图3
ATX产品图片	图4
Mini ITX产品图片	图5
Micro ATX产品图片	图6
Nano ITX产品图片	