

全球与中国高密度多层PCB市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

产品名称	全球与中国高密度多层PCB市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年
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

全球与中国高密度多层PCB市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球高密度多层PCB市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到

亿美元，年复合增长率（CAGR）为

%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为

百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到%。消费层面来说，目前

地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，

地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有

%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到

%。从产品类型方面来看，铆钉的定位高密度多层PCB占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，消费类电子产品在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为

%从生产商来说，全球范围内，高密度多层PCB核心厂商主要包括Millennium Circuits Limited、R Ming

T hn l g、FICT、Epec和AS&R Circuits等。2021年，全球梯队厂商主要有Millennium Circuits

Limited、R MingT hn l g 、FICT和Epec，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有AS&R Circuits、RUSH PCB、Jiayuan Electronic Technology和Cirtech Electronics等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场高密度多层PCB的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括： Millennium Circuits Limited R MingT hn l g FICT Epec AS&R Circuits RUSH PCB Jiayuan Electronic Technology Cirtech Electronics Cirexx International Advanced Circuits 迎胜科技 Pure Electronics Amitron LHD Technology Winonics ABP Electronics Rigao Electronics按照不同产品类型，包括如下几个类别： 铆钉的定位高密度多层PCB 焊点定位高密度多层PCB按照不同应用，主要包括如下几个方面： 消费类电子产品 医疗设备 军事和国防 汽车 航天 其他重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本 韩国 中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内高密度多层PCB主要厂商竞争分析，主要包括高密度多层PCB产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球高密度多层PCB主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球高密度多层PCB主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高密度多层PCB产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型高密度多层PCB销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用高密度多层PCB销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。正文目录1

高密度多层PCB市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，高密度多层PCB主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型高密度多层PCB销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 铆钉的定位高密度多层PCB 1.2.3 焊点定位高密度多层PCB 1.3 从不同应用，高密度多层PCB主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用高密度多层PCB销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 消费类电子产品 1.3.2 医疗设备 1.3.3 军事和国防 1.3.4 汽车 1.3.5 航天 1.3.6 其他 1.4 高密度多层PCB行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1 高密度多层PCB行业目前现状分析 1.4.2 高密度多层PCB发展趋势2 全球高密度多层PCB总体规模分析 2.1 全球高密度多层PCB供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1 全球高密度多层PCB产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2 全球高密度多层PCB产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3 全球主要地区高密度多层PCB产量及发展趋势（2017-2028） 2.2 中国高密度多层PCB供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1 中国高密度多层PCB产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2 中国高密度多层PCB产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3 全球高密度多层PCB销量及销售额 2.3.1 全球市场高密度多层PCB销售额（2017-2028） 2.3.2 全球市场高密度多层PCB销量（2017-2028） 2.3.3 全球市场高密度多层PCB价格趋势（2017-2028） 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商高密度多层PCB产能市场份额 3.2 全球市场主要厂商高密度多层PCB销量（2017-2022） 3.2.1 全球市场主要厂商高密度多层PCB销量（2017-2022） 3.2.2 全球市场主要厂商高密度多层PCB销售收入（2017-2022） 3.2.3 全球市场主要厂商高密度多层PCB销售价格（2017-2022） 3.2.4 2021年全球主要生产商高密度多层PCB收入排名 3.3 中国市场主要厂商高密度多层PCB销量（2017-2022） 3.3.1 中国市场主要厂商高密度多层PCB销量（2017-2022） 3.3.2 中国市场主要厂商高密度多层PCB销售收入（2017-2022） 3.3.3 中国市场主要厂商高密度多层PCB销售价格（2017-2022） 3.3.4 2021年中国主要生产商高密度多层PCB收入排名 3.4

全球主要厂商高密度多层PCB产地分布及商业化日期	3.5
全球主要厂商高密度多层PCB产品类型列表	3.6
高密度多层PCB行业集中度、竞争程度分析	
3.6.1 高密度多层PCB行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
全球高密度多层PCB梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.7
新增投资及市场并购活动	
4 全球高密度多层PCB主要地区分析	4.1
4.1 全球主要地区高密度多层PCB市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
4.1.2 全球主要地区高密度多层PCB销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
4.2 全球主要地区高密度多层PCB销售收入预测（2023-2028年）	4.2
4.2.1 全球主要地区高密度多层PCB销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
4.2.2 全球主要地区高密度多层PCB销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
4.3 全球主要地区高密度多层PCB销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
4.4 北美市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
4.5 欧洲市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
4.6 中国市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
4.7 日本市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	4.7
4.8 韩国市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	4.8
4.9 中国台湾市场高密度多层PCB销量、收入及增长率（2017-2028）	5
5 全球高密度多层PCB主要生产商分析	
5.1 Millennium Circuits Limited	5.1.1 Millennium Circuits Limited
5.1.1 Millennium Circuits Limited基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Millennium Circuits Limited
5.1.2 Millennium Circuits Limited高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Millennium Circuits Limited
5.1.3 Millennium Circuits Limited高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4 Millennium Circuits Limited
5.1.4 Millennium Circuits Limited公司简介及主要业务	5.1.5 Millennium Circuits Limited
5.1.5 Millennium Circuits Limited企业新动态	5.2 R Ming T hn l g
5.2 R Ming T hn l g	5.2.1 R Ming T hn l g
5.2.1 R Ming T hn l g	5.2.2 R Ming T hn l g
5.2.2 R Ming T hn l g	5.2.3 R Ming T hn l g
5.2.3 R Ming T hn l g	5.2.4 R Ming T hn l g
5.2.4 R Ming T hn l g	5.2.5 R Ming T hn l g
5.2.5 R Ming T hn l g	5.3 FICT
5.3 FICT	5.3.1 FICT
5.3.1 FICT	5.3.2 FICT
5.3.2 FICT	5.3.3 FICT
5.3.3 FICT	5.3.4 FICT
5.3.4 FICT	5.3.5 FICT
5.3.5 FICT	5.4 Epec
5.4 Epec	5.4.1 Epec
5.4.1 Epec	5.4.2 Epec
5.4.2 Epec	5.4.3 Epec
5.4.3 Epec	5.4.4 Epec
5.4.4 Epec	5.4.5 Epec
5.4.5 Epec	5.5 AS&R Circuits
5.5 AS&R Circuits	5.5.1 AS&R Circuits
5.5.1 AS&R Circuits	5.5.2 AS&R Circuits
5.5.2 AS&R Circuits	5.5.3 AS&R Circuits
5.5.3 AS&R Circuits	5.5.4 AS&R Circuits
5.5.4 AS&R Circuits	5.5.5 AS&R Circuits
5.5.5 AS&R Circuits	5.6 RUSH PCB
5.6 RUSH PCB	5.6.1 RUSH PCB
5.6.1 RUSH PCB	5.6.2 RUSH PCB
5.6.2 RUSH PCB	5.6.3 RUSH PCB
5.6.3 RUSH PCB	5.6.4 RUSH PCB
5.6.4 RUSH PCB	5.6.5 RUSH PCB
5.6.5 RUSH PCB	5.7 Jiayuan Electronic Technology
5.7 Jiayuan Electronic Technology	5.7.1 Jiayuan Electronic Technology
5.7.1 Jiayuan Electronic Technology	5.7.2 Jiayuan Electronic Technology
5.7.2 Jiayuan Electronic Technology	5.7.3 Jiayuan Electronic Technology
5.7.3 Jiayuan Electronic Technology	5.7.4 Jiayuan Electronic Technology
5.7.4 Jiayuan Electronic Technology	5.7.5 Jiayuan Electronic Technology
5.7.5 Jiayuan Electronic Technology	5.8 Cirtech Electronics
5.8 Cirtech Electronics	5.8.1 Cirtech Electronics
5.8.1 Cirtech Electronics	5.8.2 Cirtech Electronics
5.8.2 Cirtech Electronics	5.8.3 Cirtech Electronics
5.8.3 Cirtech Electronics	

Electronics高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.8.4 Cirtech
Electronics公司简介及主要业务 5.8.5 Cirtech Electronics企业新动态 5.9 Cirexx International
5.9.1 Cirexx International基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.9.2 Cirexx International高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.9.3 Cirexx
International高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.9.4 Cirexx
International公司简介及主要业务 5.9.5 Cirexx International企业新动态 5.10 Advanced
Circuits 5.10.1 Advanced
Circuits基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.10.2 Advanced
Circuits高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.10.3 Advanced
Circuits高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.10.4 Advanced
Circuits公司简介及主要业务 5.10.5 Advanced Circuits企业新动态 5.11 迎胜科技
5.11.1 迎胜科技基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.11.2
迎胜科技高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.11.3
迎胜科技高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.11.4
迎胜科技公司简介及主要业务 5.11.5 迎胜科技企业新动态 5.12 Pure Electronics
5.12.1 Pure Electronics基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.12.2 Pure Electronics高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.12.3 Pure
Electronics高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.12.4 Pure
Electronics公司简介及主要业务 5.12.5 Pure Electronics企业新动态 5.13 Amitron
5.13.1 Amitron基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.13.2
Amitron高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.13.3
Amitron高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.13.4
Amitron公司简介及主要业务 5.13.5 Amitron企业新动态 5.14 LHD Technology
5.14.1 LHD Technology基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.14.2 LHD Technology高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.14.3 LHD
Technology高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.14.4 LHD
Technology公司简介及主要业务 5.14.5 LHD Technology企业新动态 5.15 Winonics
5.15.1 Winonics基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.15.2
Winonics高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.15.3
Winonics高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.15.4
Winonics公司简介及主要业务 5.15.5 Winonics企业新动态 5.16 ABP Electronics
5.16.1 ABP Electronics基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.16.2 ABP Electronics高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.16.3 ABP
Electronics高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.16.4 ABP
Electronics公司简介及主要业务 5.16.5 ABP Electronics企业新动态 5.17 Rigao Electronics
5.17.1 Rigao Electronics基本信息、高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.17.2 Rigao Electronics高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 5.17.3 Rigao
Electronics高密度多层PCB销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.17.4 Rigao
Electronics公司简介及主要业务 5.17.5 Rigao Electronics企业新动态6
不同产品类型高密度多层PCB分析 6.1 全球不同产品类型高密度多层PCB销量（2017-2028）
6.1.1 全球不同产品类型高密度多层PCB销量及市场份额（2017-2022） 6.1.2
全球不同产品类型高密度多层PCB销量预测（2023-2028） 6.2
全球不同产品类型高密度多层PCB收入（2017-2028） 6.2.1
全球不同产品类型高密度多层PCB收入及市场份额（2017-2022） 6.2.2
全球不同产品类型高密度多层PCB收入预测（2023-2028） 6.3
全球不同产品类型高密度多层PCB价格走势（2017-2028） 7 不同应用高密度多层PCB分析 7.1
全球不同应用高密度多层PCB销量（2017-2028） 7.1.1
全球不同应用高密度多层PCB销量及市场份额（2017-2022） 7.1.2
全球不同应用高密度多层PCB销量预测（2023-2028） 7.2
全球不同应用高密度多层PCB收入（2017-2028） 7.2.1
全球不同应用高密度多层PCB收入及市场份额（2017-2022） 7.2.2

全球不同应用高密度多层PCB收入预测 (2023-2028)	7.3
全球不同应用高密度多层PCB价格走势 (2017-2028)	8
上游原料及下游市场分析	8.1
高密度多层PCB产业链分析	8.2
高密度多层PCB产业上游供应分析	8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3
高密度多层PCB下游典型客户	8.4
高密度多层PCB销售渠道分析	9
行业发展机遇和风险分析	9.1
高密度多层PCB行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
高密度多层PCB行业发展面临的风险	9.3
高密度多层PCB行业政策分析	9.4
高密度多层PCB中国企业SWOT分析	10
研究成果及结论	11
附录	
11.1 研究方法	11.2
数据来源	11.2.1
二手信息来源	11.2.2
一手信息来源	11.3
数据交互验证	11.4
免责声明	
表格目录	
表1 不同产品类型高密度多层PCB增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	
表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	
表3 高密度多层PCB行业目前发展现状	
表4 高密度多层PCB发展趋势	
表5 全球主要地区高密度多层PCB产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028	
表6 全球主要地区高密度多层PCB产量 (2017-2022) & (千件)	
表7 全球主要地区高密度多层PCB产量市场份额 (2017-2022)	
表8 全球主要地区高密度多层PCB产量 (2023-2028) & (千件)	
表9 全球市场主要厂商高密度多层PCB产能 (2020-2021) & (千件)	
表10 全球市场主要厂商高密度多层PCB销量 (2017-2022) & (千件)	
表11 全球市场主要厂商高密度多层PCB销量市场份额 (2017-2022)	
表12 全球市场主要厂商高密度多层PCB销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	
表13 全球市场主要厂商高密度多层PCB销售收入市场份额 (2017-2022)	
表14 全球市场主要厂商高密度多层PCB销售价格 (2017-2022) & (美元/件)	
表15 2021年全球主要生产商高密度多层PCB收入排名 (百万美元)	
表16 中国市场主要厂商高密度多层PCB销量 (2017-2022) & (千件)	
表17 中国市场主要厂商高密度多层PCB销量市场份额 (2017-2022)	
表18 中国市场主要厂商高密度多层PCB销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	
表19 中国市场主要厂商高密度多层PCB销售收入市场份额 (2017-2022)	
表20 中国市场主要厂商高密度多层PCB销售价格 (2017-2022) & (美元/件)	
表21 2021年中国主要生产商高密度多层PCB收入排名 (百万美元)	
表22 全球主要厂商高密度多层PCB产地分布及商业化日期	
表23 全球主要厂商高密度多层PCB产品类型列表	
表24 2021全球高密度多层PCB主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	
表25 全球高密度多层PCB市场投资、并购等现状分析	
表26 全球主要地区高密度多层PCB销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	
表27 全球主要地区高密度多层PCB销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	
表28 全球主要地区高密度多层PCB销售收入市场份额 (2017-2022)	
表29 全球主要地区高密度多层PCB收入 (2023-2028) & (百万美元)	
表30 全球主要地区高密度多层PCB收入市场份额 (2023-2028)	
表31 全球主要地区高密度多层PCB销量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028	
表32 全球主要地区高密度多层PCB销量 (2017-2022) & (千件)	
表33 全球主要地区高密度多层PCB销量市场份额 (2017-2022)	
表34 全球主要地区高密度多层PCB销量 (2023-2028) & (千件)	
表35 全球主要地区高密度多层PCB销量份额 (2023-2028)	
表36 Millennium Circuits Limited高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表37 Millennium Circuits Limited高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用	
表38 Millennium Circuits Limited高密度多层PCB销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	
表39 Millennium Circuits Limited公司简介及主要业务	
表40 Millennium Circuits Limited企业新动态	
表41 R Ming T hn l g 高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表42 R Ming T hn l g 高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用	
表43 R Ming T hn l g 高密度多层PCB销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)	
表44 R Ming T hn l g 公司简介及主要业务	
表45 R Ming T hn l g 企业新动态	
表46	

FICT高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47
FICT高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表48
FICT高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表49 FICT公司简介及主要业务 表50 FICT公司动态 表51
Epec高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52
Epec高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表53
Epec高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表54 Epec公司简介及主要业务 表55 Epec企业最新动态 表56 AS&R
Circuits高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 AS&R
Circuits高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表58 AS&R
Circuits高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表59 AS&R Circuits公司简介及主要业务 表60 AS&R Circuits企业最新动态 表61 RUSH
PCB高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62 RUSH
PCB高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表63 RUSH
PCB高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表64 RUSH PCB公司简介及主要业务 表65 RUSH PCB企业最新动态 表66 Jiayuan Electronic
Technology高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67 Jiayuan Electronic
Technology高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表68 Jiayuan Electronic Technology高密度多层
PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表69 Jiayuan
Electronic Technology公司简介及主要业务 表70 Jiayuan Electronic Technology企业最新动态 表71
Cirtech Electronics高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72 Cirtech
Electronics高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表73 Cirtech
Electronics高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表74 Cirtech Electronics公司简介及主要业务 表75 Cirtech Electronics企业最新动态 表76 Cirexx
International高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 Cirexx
International高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表78 Cirexx International高密度多层PCB销量
（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表79 Cirexx
International公司简介及主要业务 表80 Cirexx International企业最新动态 表81 Advanced
Circuits高密度多层PCB生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 Advanced
Circuits高密度多层PCB产品规格、参数及市场应用 表83 Advanced
Circuits高密度多层PCB销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表84 Advanced Circuits公司简介及主要业务