

全球及中国柔性PCB细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动柔性PCB行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外柔性PCB行业发展现状与趋势，估算柔性PCB行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析柔性PCB行业各细分赛道发展潜力，研判柔性PCB下游市场需求，分析柔性PCB行业竞争格局，从而协助解决柔性PCB行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球柔性PCB主要生产商：

SamsungElectro-Mechanics

NanyaPCB

Compeq

Ibiden

TTM

NipponMektron

Unimicron

YoungPoongGroup

ShennanCircuits

CMKCorporation

Kingboard

ATS

Redboard

WuzhuGroup

NCABGroup

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

柔性PCB产品细分为以下几类：

单层

双层

多层

柔性PCB的细分应用领域如下：

军事和航空航天

医疗类

消费类设备

其他

报告目录

1 柔性PCB行业现状、背景

1.1 柔性PCB行业定义与特性

1.2 柔性PCB行业技术壁垒

1.3 柔性PCB产业链全景

1.3.1 全球柔性PCB上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球柔性PCB下游企业及行业分布

1.4 柔性PCB产品细分及各细分产品的头部企业

2 柔性PCB行业头部企业分析

2.1 全球柔性PCB主要生产商生产基地分布

2.2 SamsungElectro-Mechanics

2.2.1 SamsungElectro-Mechanics 企业概况

2.2.2 SamsungElectro-Mechanics 产品规格及特点

2.2.3 SamsungElectro-Mechanics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SamsungElectro-Mechanics 市场动态

2.3 NanyaPCB

2.3.1 NanyaPCB 企业概况

2.3.2 NanyaPCB 产品规格及特点

2.3.3 NanyaPCB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 NanyaPCB 市场动态

2.4 Compeq

2.4.1 Compeq 企业概况

2.4.2 Compeq 产品规格及特点

2.4.3 Compeq 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Compeq 市场动态

2.5 Ividen

2.5.1 Ividen 企业概况

2.5.2 Ividen 产品规格及特点

2.5.3 Ividen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ividen 市场动态

2.6 TTM

2.6.1 TTM 企业概况

2.6.2 TTM 产品规格及特点

2.6.3 TTM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 TTM 市场动态

2.7 NipponMektron

2.7.1 NipponMektron 企业概况

2.7.2 NipponMektron 产品规格及特点

2.7.3 NipponMektron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 NipponMektron 市场动态

2.8 Unimicron

2.8.1 Unimicron 企业概况

2.8.2 Unimicron 产品规格及特点

2.8.3 Unimicron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Unimicron 市场动态

2.9 YoungPoongGroup

2.9.1 YoungPoongGroup 企业概况

2.9.2 YoungPoongGroup 产品规格及特点

2.9.3 YoungPoongGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 YoungPoongGroup 市场动态

2.10 ShennanCircuits

2.10.1 ShennanCircuits 企业概况

2.10.2 ShennanCircuits 产品规格及特点

2.10.3 ShennanCircuits 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ShennanCircuits 市场动态

2.11 CMKCorporation

2.11.1 CMKCorporation 企业概况

2.11.2 CMKCorporation 产品规格及特点

2.11.3 CMKCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 CMKCorporation 市场动态

2.12 Kingboard

2.13 ATS

2.14 Redboard

2.15 WuzhuGroup

2.16 NCABGroup

3 全球柔性PCB细分应用领域

3.1 全球柔性PCB细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球柔性PCB细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 军事和航空航天

3.1.3 医疗类

3.1.4

3.2 中国柔性PCB细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国柔性PCB细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 军事和航空航天

3.2.3 医疗类

3.2.4

3.3 全球柔性PCB行业驱动因素分析

3.3.1 柔性PCB行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对柔性PCB行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国柔性PCB行业利好政策分析

4 全球柔性PCB市场规模分析

4.1 全球柔性PCB销售现状及预测

4.1.1 全球柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型柔性PCB销量及市场占比(2017-2027年)

单层

双层

多层

4.1.3 全球各类型柔性PCB销售额及市场占比(2017-2027年)

单层

双层

多层

4.1.4 全球各类型柔性PCB价格变化趋势(2017-2027年)

单层

双层

... ..

4.2 全球柔性PCB行业集中率分析

4.2.1 全球柔性PCB行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球柔性PCB行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国柔性PCB行业集中率分析

4.3.1 中国柔性PCB行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国柔性PCB行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国柔性PCB市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国柔性PCB国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区柔性PCB市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区柔性PCB产量

5.1.1 全球主要地区柔性PCB产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球柔性PCB产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区柔性PCB销量市场占比

5.2.1 全球主要地区柔性PCB销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区柔性PCB销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场柔性PCB销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场柔性PCB销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国柔性PCB细分市场及前景分析

6.1 中国各类型柔性PCB销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单层

6.1.2 双层

6.1.3 多层

6.2 中国各类型柔性PCB销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单层

6.2.2 双层

6.2.3 多层

6.3 中国各类型柔性PCB价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单层

6.3.2 双层

6.3.2

7 中国柔性PCB销量分布状况

7.1 中国六大地区柔性PCB销量及市场占比

7.2 中国六大地区柔性PCB销售额及市场占比

8 中国柔性PCB进出口发展趋势

8.1 中国柔性PCB进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国柔性PCB出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国柔性PCB主要进口国家及进口依赖性分析

9 柔性PCB行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：柔性PCB产品图片

表：柔性PCB产业链

表：产品分类及头部企业

表：SamsungElectro-Mechanics 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SamsungElectro-Mechanics 柔性PCB产品介绍

表：SamsungElectro-Mechanics 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NanyaPCB 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NanyaPCB 柔性PCB产品介绍

表：NanyaPCB 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Compeq 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Compeq 柔性PCB产品介绍

表：Compeq 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ibiden 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ibiden 柔性PCB产品介绍

表：Ibiden 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TTM 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TTM 柔性PCB产品介绍

表：TTM 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NipponMektron 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NipponMektron 柔性PCB产品介绍

表：NipponMektron 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Unimicron 柔性PCB基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Unimicron 柔性PCB产品介绍

表：Unimicron 柔性PCB销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YoungPoongGroup

... ..

图：全球不同细分应用领域柔性PCB销量(2017-2027年)

图：全球柔性PCB下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域柔性PCB销量(2017-2027年)

图：中国市场柔性PCB下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

图：全球柔性PCB销量及增长率(2017-2027年)

图：全球柔性PCB销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型柔性PCB销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型柔性PCB销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型柔性PCB销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型柔性PCB价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型柔性PCB价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球柔性PCB销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球柔性PCB销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球柔性PCB头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球柔性PCB销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球柔性PCB销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球柔性PCB头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国柔性PCB销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国柔性PCB销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国柔性PCB头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国柔性PCB销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国柔性PCB销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国柔性PCB头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区柔性PCB产量(2017-2021年)

图：各地区柔性PCB产量和销量 2021

表：全球主要地区柔性PCB销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区柔性PCB销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区柔性PCB 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区柔性PCB销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柔性PCB销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柔性PCB销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型柔性PCB销量(2017-2027年)

图：中国各类型柔性PCB销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型柔性PCB销售额(2017-2027年)

图：中国各类型柔性PCB销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型柔性PCB价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型柔性PCB价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区柔性PCB销量及市场占比2021

表：中国六大地区柔性PCB销售额及市场占比2021

表：中国柔性PCB市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265343.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)