

全球及中国薄晶圆临时键合设备和材料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，带动薄晶圆临时键合设备和材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外薄晶圆临时键合设备和材料行业发展现状与趋势，估算薄晶圆临时键合设备和材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析薄晶圆临时键合设备和材料行业各细分赛道发展潜力，研判薄晶圆临时键合设备和材料下游市场需求，分析薄晶圆临时键合设备和材料行业竞争格局，从而协助解决薄晶圆临时键合设备和材料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。

全球薄晶圆临时键合设备和材料主要生产商：

3M

ABB

Accretech

AGC

AMD

Cabot

Corning

CrystalSolar

Dalsa

DoubleCheckSemiconductors

1366Technologies

Ebara

ERS

Hamamatsu

IBM

Intel

LGIInnotek

MitsubishiElectric

Qualcomm

RobertBosch

Samsung

SumitomoChemical

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

薄晶圆临时键合设备和材料产品细分为以下几类：

化学解键合

热滑动解键合

机械解键合

激光解键合

薄晶圆临时键合设备和材料的细分应用领域如下：

小于100 μ m的晶圆

小于40 μ m的晶圆

报告目录

1 薄晶圆临时键合设备和材料行业现状、背景

1.1 薄晶圆临时键合设备和材料行业定义与特性

1.2 薄晶圆临时键合设备和材料行业技术壁垒

1.3 薄晶圆临时键合设备和材料产业链全景

1.3.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球薄晶圆临时键合设备和材料下游企业及行业分布

1.4 薄晶圆临时键合设备和材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 薄晶圆临时键合设备和材料行业头部企业分析

2.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料主要生产商生产基地分布

2.2 3M

2.2.1 3M 企业概况

2.2.2 3M 产品规格及特点

2.2.3 3M 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 3M 市场动态

2.3 ABB

2.3.1 ABB 企业概况

2.3.2 ABB 产品规格及特点

2.3.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 ABB 市场动态

2.4 Accretech

2.4.1 Accretech 企业概况

2.4.2 Accretech 产品规格及特点

2.4.3 Accretech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Accretech 市场动态

2.5 AGC

2.5.1 AGC 企业概况

2.5.2 AGC 产品规格及特点

2.5.3 AGC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AGC 市场动态

2.6 AMD

2.6.1 AMD 企业概况

2.6.2 AMD 产品规格及特点

2.6.3 AMD 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AMD 市场动态

2.7 Cabot

2.7.1 Cabot 企业概况

2.7.2 Cabot 产品规格及特点

2.7.3 Cabot 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Cabot 市场动态

2.8 Corning

2.8.1 Corning 企业概况

2.8.2 Corning 产品规格及特点

2.8.3 Corning 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Corning 市场动态

2.9 CrystalSolar

2.9.1 CrystalSolar 企业概况

2.9.2 CrystalSolar 产品规格及特点

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

2.9.4 CrystalSolar 市场动态

2.10 Dalsa

2.10.1 Dalsa 企业概况

2.10.2 Dalsa 产品规格及特点

2.10.3 Dalsa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Dalsa 市场动态

2.11 DoubleCheckSemiconductors

2.11.1 DoubleCheckSemiconductors 企业概况

2.11.2 DoubleCheckSemiconductors 产品规格及特点

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

2.11.4 DoubleCheckSemiconductors 市场动态

2.12 1366Technologies

2.13 Ebara

2.14 ERS

2.15 Hamamatsu

2.16 IBM

2.17 Intel

2.18 LGInnotek

2.19 MitsubishiElectric

2.20 Qualcomm

2.21 RobertBosch

2.22 Samsung

2.23 SumitomoChemical

3 全球薄晶圆临时键合设备和材料细分应用领域

3.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 小于100 μ m的晶圆

3.1.3 小于40 μ m的晶圆

3.1.4

3.2 中国薄晶圆临时键合设备和材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国薄晶圆临时键合设备和材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 小于100 μ m的晶圆

3.2.3 小于40 μ m的晶圆

3.2.4

3.3 全球薄晶圆临时键合设备和材料行业驱动因素分析

3.3.1 薄晶圆临时键合设备和材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对薄晶圆临时键合设备和材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国薄晶圆临时键合设备和材料行业利好政策分析

4 全球薄晶圆临时键合设备和材料市场规模分析

4.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料销售现状及预测

4.1.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料销量及市场占比(2017-2027年)

化学解键合

热滑动解键合

机械解键合

激光解键合

4.1.3 全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额及市场占比(2017-2027年)

化学解键合

热滑动解键合

机械解键合

激光解键合

4.1.4 全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化趋势(2017-2027年)

化学解键合

热滑动解键合

... ..

4.2 全球薄晶圆临时键合设备和材料行业集中率分析

4.2.1 全球薄晶圆临时键合设备和材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球薄晶圆临时键合设备和材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国薄晶圆临时键合设备和材料行业集中率分析

4.3.1 中国薄晶圆临时键合设备和材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国薄晶圆临时键合设备和材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国薄晶圆临时键合设备和材料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国薄晶圆临时键合设备和材料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料产量

5.1.1 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球薄晶圆临时键合设备和材料产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国薄晶圆临时键合设备和材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 化学解键合

6.1.2 热滑动解键合

6.1.3 机械解键合

6.1.4 激光解键合

6.2 中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 化学解键合

6.2.2 热滑动解键合

6.2.3 机械解键合

6.2.4 激光解键合

6.3 中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 化学解键合

6.3.2 热滑动解键合

6.3.2

7 中国薄晶圆临时键合设备和材料销量分布状况

7.1 中国六大地区薄晶圆临时键合设备和材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区薄晶圆临时键合设备和材料销售额及市场占比

8 中国薄晶圆临时键合设备和材料进出口发展趋势

8.1 中国薄晶圆临时键合设备和材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国薄晶圆临时键合设备和材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国薄晶圆临时键合设备和材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 薄晶圆临时键合设备和材料行业发展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：薄晶圆临时键合设备和材料产品图片

表：薄晶圆临时键合设备和材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：3M 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：3M 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：ABB 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Accretech 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Accretech 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：Accretech 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AGC 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AGC 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：AGC 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMD 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMD 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：AMD 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cabot 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cabot 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：Cabot 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Corning 薄晶圆临时键合设备和材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Corning 薄晶圆临时键合设备和材料产品介绍

表：Corning 薄晶圆临时键合设备和材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CrystalSolar

... ..

图：全球不同细分应用领域薄晶圆临时键合设备和材料销量(2017-2027年)

图：全球薄晶圆临时键合设备和材料下游行业分布(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薄晶圆临时键合设备和材料销量(2017-2027年)

图：中国市场薄晶圆临时键合设备和材料下游行业分布(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：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球薄晶圆临时键合设备和材料头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球薄晶圆临时键合设备和材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球薄晶圆临时键合设备和材料头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国薄晶圆临时键合设备和材料头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国薄晶圆临时键合设备和材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国薄晶圆临时键合设备和材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国薄晶圆临时键合设备和材料头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料产量(2017-2021年)
- 图：各地区薄晶圆临时键合设备和材料产量和销量 2021
- 表：全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区薄晶圆临时键合设备和材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲薄晶圆临时键合设备和材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲薄晶圆临时键合设备和材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型薄晶圆临时键合设备和材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区薄晶圆临时键合设备和材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区薄晶圆临时键合设备和材料销售额及市场占比2021

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/20220522/265345.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)