**全球及中国半导体塑料细分市场调研报告(2018-2028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，带动半导体塑料行业的发展。

本报告《全球及中国半导体塑料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外半导体塑料行业发展现状与趋势，估算半导体塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析半导体塑料行业各细分赛道发展潜力，研判半导体塑料下游市场需求，分析半导体塑料行业竞争格局，从而协助解决半导体塑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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

恩欣格

AC Plastics, Inc.

Boedeker Plastics, Inc.

Victrex

Solvay

Evonik

ZYPEEK

Kingfa

JUSEP

Craftech Ind

EPTAM

Polymershapes

Professional Plastics, Inc.

三菱

Veejay Plastic

KT Plastics

Saint-Gobain Performance Plastics

Vanderveer Industrial Plastics

ERIKS

东邦化成

E. Jordan Brookes

Vycom Plastics

thyssenkrupp Engineered Plastics

BKB Precision

Impact Engineering Plastics

TOWA

Plastic Distributors and Fabricators, Inc.

台湾华立

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将半导体塑料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

聚醚醚酮(PEEK)

聚苯硫醚(PPS)

聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)

聚碳酸酯(PC)

聚甲醛(POM-C)

聚四氟乙烯(PTFE)

聚酰亚胺(PI)

聚醚酰亚胺(PEI)

聚酰胺酰亚胺PAI

半导体塑料的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

化学机械研磨(CMP)

Further Semiconductor Processes

半导体后道封装

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 半导体塑料概念界定及行业简介

1.2 半导体塑料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 半导体塑料主要应用领域分布

**2 全球半导体塑料供需状况及预测**

2.1 全球半导体塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场半导体塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型半导体塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型半导体塑料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场半导体塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场半导体塑料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场半导体塑料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型半导体塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型半导体塑料产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国半导体塑料市场集中率**

3.1 全球半导体塑料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场半导体塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场半导体塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场半导体塑料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国半导体塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国半导体塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场半导体塑料销售状况分析

**4 全球主要地区半导体塑料行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区半导体塑料产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区半导体塑料产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场半导体塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场半导体塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场半导体塑料产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球半导体塑料消费状况及需求预测**

5.1 全球半导体塑料消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场半导体塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 半导体塑料产业链分析**

6.1 半导体塑料产业链分析

6.2 半导体塑料产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球半导体塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 化学机械研磨(CMP)

6.3.2 Further Semiconductor Processes

6.3.3 …...

6.4 中国市场半导体塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 化学机械研磨(CMP)

6.4.2 Further Semiconductor Processes

6.4.3 …...

**7 中国市场半导体塑料进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国半导体塑料进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国半导体塑料出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场半导体塑料主要进口来源

7.4 中国市场半导体塑料主要出口国

**8 半导体塑料行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对半导体塑料行业的影响

8.1.3 半导体塑料技术发展趋势

8.2 疫情对半导体塑料行业的影响

8.3 半导体塑料行业潜在风险

**9 半导体塑料竞争企业分析**

9.1 恩欣格

9.1.1 恩欣格 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 恩欣格 产品介绍及特点

9.1.3 恩欣格 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 恩欣格 企业最新动态

9.2 AC Plastics, Inc.

9.2.1 AC Plastics, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 AC Plastics, Inc. 产品介绍及特点

9.2.3 AC Plastics, Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 AC Plastics, Inc. 企业最新动态

9.3 Boedeker Plastics, Inc.

9.3.1 Boedeker Plastics, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Boedeker Plastics, Inc. 产品介绍及特点

9.3.3 Boedeker Plastics, Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Boedeker Plastics, Inc. 企业最新动态

9.4 Victrex

9.4.1 Victrex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Victrex 产品介绍及特点

9.4.3 Victrex 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Victrex 企业最新动态

9.5 Solvay

9.5.1 Solvay 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Solvay 产品介绍及特点

9.5.3 Solvay 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Solvay 企业最新动态

9.6 Evonik

9.6.1 Evonik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Evonik 产品介绍及特点

9.6.3 Evonik 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Evonik 企业最新动态

9.7 ZYPEEK

9.7.1 ZYPEEK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 ZYPEEK 产品介绍及特点

9.7.3 ZYPEEK 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 ZYPEEK 企业最新动态

9.8 Kingfa

9.8.1 Kingfa 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Kingfa 产品介绍及特点

9.8.3 Kingfa 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Kingfa 企业最新动态

9.9 JUSEP

9.9.1 JUSEP 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 JUSEP 产品介绍及特点

9.9.3 JUSEP 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 JUSEP 企业最新动态

9.10 Craftech Ind

9.10.1 Craftech Ind 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Craftech Ind 产品介绍及特点

9.10.3 Craftech Ind 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Craftech Ind 企业最新动态

9.11 EPTAM

9.12 Polymershapes

9.13 Professional Plastics, Inc.

9.14 三菱

9.15 Veejay Plastic

9.16 KT Plastics

9.17 Saint-Gobain Performance Plastics

9.18 Vanderveer Industrial Plastics

9.19 ERIKS

9.20 东邦化成

9.21 E. Jordan Brookes

9.22 Vycom Plastics

9.23 thyssenkrupp Engineered Plastics

9.24 BKB Precision

9.25 Impact Engineering Plastics

9.26 TOWA

9.27 Plastic Distributors and Fabricators, Inc.

9.28 台湾华立

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 半导体塑料产品图片

图： 主要应用领域

图：全球半导体塑料主要应用领域分布

图：中国市场半导体塑料主要应用领域分布

表：全球半导体塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球半导体塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型半导体塑料产量(2022-2028年)

图：全球各类型半导体塑料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型半导体塑料产值(2022-2028年)

图：全球各类型半导体塑料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场半导体塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场半导体塑料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场半导体塑料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型半导体塑料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型半导体塑料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型半导体塑料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型半导体塑料产值占比(2022-2028年)

表：全球半导体塑料主要生产商产量(2018-2022)

表：全球半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球半导体塑料市场CR5

表：全球半导体塑料主要生产商产值(2018-2022)

表：全球半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球半导体塑料市场CR5

表：中国市场半导体塑料主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场半导体塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国半导体塑料市场CR5

表：中国市场半导体塑料主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场半导体塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国半导体塑料市场CR5

表：中国6大地区半导体塑料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区半导体塑料产量占比

图：全球主要地区半导体塑料产量占比

表：全球主要地区半导体塑料 产值占比

图：全球主要地区半导体塑料产值占比

图：全球主要地区半导体塑料产值占比

表：中国市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度半导体塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度半导体塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区半导体塑料消费量占比

图：全球主要地区半导体塑料消费量占比

表：中国市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场半导体塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：半导体塑料产业链

表：半导体塑料产业链

表：全球半导体塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球半导体塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场半导体塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场半导体塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场半导体塑料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场半导体塑料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：恩欣格 恩欣格企业概况，销售区域分布，核心优势

表：恩欣格 恩欣格产品介绍及特点

表：恩欣格 恩欣格产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Victrex Victrex企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Victrex AC Plastics, Inc.产品介绍及特点

表：AC Plastics, Inc. AC Plastics, Inc.产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Boedeker Plastics, Inc. Boedeker Plastics, Inc.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Boedeker Plastics, Inc. Boedeker Plastics, Inc.产品介绍及特点

表： Boedeker Plastics, Inc.产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280164.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280164.shtml)