

全球及中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分市场调研报告(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，带动生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业的发展。

本报告《全球及中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业发展现状与趋势，估算生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业各细分赛道发展潜力，研判生物可降解的聚乙二酸丁二酯下游市场需求，分析生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业竞争格局，从而协助解决生物可降解的聚乙二酸丁二酯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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

BASF

Dow

Novamont

Plantic

Natureworks

Corbion

BiomeTechnologies

MitsubishiChemicalHoldings

EastmanChemicalCompany

DanimerScientific

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，本报告将生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

低结晶度

高结晶度

生物可降解的聚乙二酸丁二酯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：

农业

包装

纺织品

生物医用高分子材料

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 生物可降解的聚乙二酸丁二酯概念界定及行业简介

1.2 生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要应用领域分布

2 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯供需状况及预测

- 2.1 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及市场份额(2018-2028年)
- 2.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场集中度
 - 3.1 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.3 中国六大地区市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯销售状况分析
- 4 全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比(2018-2028年)

- 4.1.2 全球各地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费状况及需求预测
 - 5.1 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.5 日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 生物可降解的聚乙二酸丁二酯产业链分析
 - 6.1 生物可降解的聚乙二酸丁二酯产业链分析
 - 6.2 生物可降解的聚乙二酸丁二酯产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 农业
 - 6.3.2 包装
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 农业
 - 6.4.2 包装
 - 6.4.3
- 7 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要进口来源
 - 7.4 中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要出口国
- 8 生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业的影响

8.1.3 生物可降解的聚乙二酸丁二酯技术发展趋势

8.2 疫情对生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业的影响

8.3 生物可降解的聚乙二酸丁二酯行业潜在风险

9 生物可降解的聚乙二酸丁二酯竞争企业分析

9.1 BASF

9.1.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 BASF 产品介绍及特点

9.1.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 BASF 企业最新动态

9.2 Dow

9.2.1 Dow 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Dow 产品介绍及特点

9.2.3 Dow 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Dow 企业最新动态

9.3 Novamont

9.3.1 Novamont 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Novamont 产品介绍及特点

9.3.3 Novamont 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Novamont 企业最新动态

9.4 Plantic

9.4.1 Plantic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Plantic 产品介绍及特点

9.4.3 Plantic 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Plantic 企业最新动态

9.5 Natureworks

9.5.1 Natureworks 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Natureworks 产品介绍及特点

9.5.3 Natureworks 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Natureworks 企业最新动态

9.6 Corbion

9.6.1 Corbion 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Corbion 产品介绍及特点

9.6.3 Corbion 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Corbion 企业最新动态

9.7 BiomeTechnologies

9.7.1 BiomeTechnologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 BiomeTechnologies 产品介绍及特点

9.7.3 BiomeTechnologies 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 BiomeTechnologies 企业最新动态

9.8 MitsubishiChemicalHoldings

9.8.1 MitsubishiChemicalHoldings 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 MitsubishiChemicalHoldings 产品介绍及特点

9.8.3 MitsubishiChemicalHoldings 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 MitsubishiChemicalHoldings 企业最新动态

9.9 EastmanChemicalCompany

9.9.1 EastmanChemicalCompany 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 EastmanChemicalCompany 产品介绍及特点

9.9.3 EastmanChemicalCompany 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 EastmanChemicalCompany 企业最新动态

9.10 DanimerScientific

9.10.1 DanimerScientific 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 DanimerScientific 产品介绍及特点

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

9.10.4 DanimerScientific 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：生物可降解的聚乙二酸丁二酯产品图片

图：主要应用领域

图：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要应用领域分布

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要应用领域分布

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量(2022-2028年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值(2022-2028年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比(2022-2028年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比(2022-2028年)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量(2018-2022)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场CR5

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值(2018-2022)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场CR5

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场CR5

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场CR5

表：中国6大地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比

图：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比

表：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯 产值占比

图：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比

图：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量占比

图：全球主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量占比

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2018-2028年)

图：生物可降解的聚乙二酸丁二酯产业链

表：生物可降解的聚乙二酸丁二酯产业链

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：BASF BASF企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF BASF产品介绍及特点

表：BASF BASF产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Plantic Plantic企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Plantic Dow产品介绍及特点

表：Dow Dow产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Novamont Novamont企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Novamont Novamont产品介绍及特点

表：Novamont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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301598.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)