**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(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

《全球及中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场洞察报告》，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，测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。

本报告包含全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要生物可降解的聚乙二酸丁二酯生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要生物可降解的聚乙二酸丁二酯生产企业包括 BASF，Dow，Novamont，Plantic等，在2023年，全球前五大生物可降解的聚乙二酸丁二酯生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了生物可降解的聚乙二酸丁二酯生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

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2019-2029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

本报告分析生物可降解的聚乙二酸丁二酯细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029年)

**3 全球及中国生物可降解的聚乙二酸丁二酯市场集中率**

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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（2019-2029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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2029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(2019-2029年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量(2022-2029年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值(2022-2029年)

图：全球各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值占比(2022-2029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(2019-2029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(2019-2029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 (2019-2029年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量(2019-2029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(2019-2029年)

图：中国市场各类型生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值(2019-2029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(2022-2029年)

表：全球生物可降解的聚乙二酸丁二酯主要生产商产量(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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(2019 Vs 2023)

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 2023

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 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：东南亚生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：印度生物可降解的聚乙二酸丁二酯产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度生物可降解的聚乙二酸丁二酯产值及增长率 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：美国生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：欧洲生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2019-2029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 (2019-2029年)

图：日本生物可降解的聚乙二酸丁二酯消费量及增长率 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029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 (2019-2029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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2029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(2019-2029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(2019-2023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(2019-2023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(2019-2023年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437476.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437476.shtml)