

2023-2029年中国聚丁二酸 丁二醇酯（PBS）市场深度分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚丁二酸丁二醇酯（PBS）市场深度分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/360089.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

目前，全球研发生产的生物降解塑料品种已有几十种，主要包括聚乳酸(PLA)、聚丁二酸丁二醇酯(PBS)、聚己内酯(PCL)、聚羟基脂肪酸酯(PHA)、聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)等。

与其它传统的可生物降解的聚酯相比，PBS生产成本低，仅为前述几种可降解塑料的1/3、熔点相对较高，耐热性能、力学性能好；生产PBS的原料可以是石油资源，也可以通过生物发酵获得，在石油等不可再生资源日益枯竭的情况下，这一特点更有着深远的意义；PBS的生产工艺简单，可通过现有的聚酯设备略作改造进行生产，节约了设备的成本；通过共聚和共混改性，可以形成系列化的产品，进一步提升性能，降低价格。

PBS作为可降解的包装塑料、民用和生物医用材料等，符合环境保护和可持续发展的要求，前景广阔。然而，由于上游产品丁二酸和1,4-丁二醇的成本较高，使得PBS的成本一直居高不下。

近年来中国有多套PBS装置在建设和生产，从产能方面看都达到甚至超过了国外的许多著名公司，并且还在继续扩大当中。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚丁二酸丁二醇酯（PBS）市场深度分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 聚丁二酸丁二醇酯行业概述

第一节 聚丁二酸丁二醇酯行业定义

第二节 聚丁二酸丁二醇酯发展历程

第二章 国外聚丁二酸丁二醇酯市场发展概况

第一节 国际聚丁二酸丁二醇酯市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国聚丁二酸丁二醇酯环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国聚丁二酸丁二醇酯技术发展分析

第一节 当前中国聚丁二酸丁二醇酯技术发展现况分析

第二节 中国聚丁二酸丁二醇酯技术成熟度分析

第三节 中外聚丁二酸丁二醇酯技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国聚丁二酸丁二醇酯技术的策略

第五章 聚丁二酸丁二醇酯市场特性分析

第一节 集中度聚丁二酸丁二醇酯及预测

第二节 SWOT聚丁二酸丁二醇酯及预测

一、优势聚丁二酸丁二醇酯

二、劣势聚丁二酸丁二醇酯

三、机会聚丁二酸丁二醇酯

四、风险聚丁二酸丁二醇酯

第三节 聚丁二酸丁二醇酯供应模式

第六章 中国聚丁二酸丁二醇酯发展现状

第一节 中国聚丁二酸丁二醇酯市场现状分析及预测

第二节 中国聚丁二酸丁二醇酯产量分析及预测

一、聚丁二酸丁二醇酯总体产能规模

二、聚丁二酸丁二醇酯生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国聚丁二酸丁二醇酯市场需求分析及预测

一、中国聚丁二酸丁二醇酯需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国聚丁二酸丁二醇酯价格趋势分析

一、中国聚丁二酸丁二醇酯2018-2022年价格趋势

二、中国聚丁二酸丁二醇酯当前市场价格及分析

三、影响聚丁二酸丁二醇酯价格因素分析

四、2023-2029年中国聚丁二酸丁二醇酯价格走势预测

第七章 2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯行业经济运行

第一节 2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业发展能力分析

第四节 2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯进、出口分析

第一节 聚丁二酸丁二醇酯进、出口特点

第二节 聚丁二酸丁二醇酯进口分析

第三节 聚丁二酸丁二醇酯出口分析

第九章 2019-2022年聚丁二酸丁二醇酯重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 杭州鑫富药业股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 安庆和兴化工有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 广州金发科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 新疆蓝山屯河化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 聚丁二酸丁二醇酯投资建议

第一节 聚丁二酸丁二醇酯投资环境分析

第二节 聚丁二酸丁二醇酯投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 聚丁二酸丁二醇酯投资建议

第十一章 2023-2029年中国聚丁二酸丁二醇酯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚丁二酸丁二醇酯行业发展趋势分析

一、未来聚丁二酸丁二醇酯行业发展分析

二、未来聚丁二酸丁二醇酯行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 聚丁二酸丁二醇酯行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年聚丁二酸丁二醇酯技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录

图表 1：聚丁二酸丁二醇酯（PBS）性能

图表 2：2018-2022年世界PBS及其共聚物产能

图表 3：2018-2022年世界PBS及其共聚物消费量分析

图表 4：2018-2022年日本和韩国聚丁二酸丁二醇酯主要生产企业产能

图表 5：2018-2022年德国PBS及其共聚物企业产能

图表 6：2018-2022年美国PBS及其共聚物企业产能

图表 7：2018-2022年中国生产总值及增长速度

图表 8：2022-2023年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 9：2022-2023年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 10：2022-2023年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 11：2018-2022年农村居民人均纯收入

图表 12：2018-2022年城镇居民人均可支配收入

图表 13：2017-2022年货物进、出口总额

图表 14：2018-2022年中国PBS及其共聚物主要生产企业产能

图表 15：2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯产值规模情况

图表 16：2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯产能情况

图表 17：2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯产量情况

图表 18：2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯需求量

图表 19：国不同地区聚丁二酸丁二醇酯需求量

图表 20：中国聚丁二酸丁二醇酯2018-2022年价格指数

图表 21：目前全球BDO主要生产企业及装置生产能力

图表 22：中国聚丁二酸丁二醇酯的2023-2029年价格指数

图表 23：2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业偿债能力变化

图表 24：2018-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯行业盈利能力

图表 25：2018-2022年聚丁二酸丁二醇酯行业发展能力

图表 26：2018-2022年规模以上聚丁二酸丁二醇酯企业数量

图表 27：2017-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯进口量情况

图表 28：2017-2022年中国聚丁二酸丁二醇酯出口量

图表 29：2022-2023年鑫富药业主要财务经营指标

图表 30：2022-2023年鑫富药业PBS等产品收入及毛利率情况

图表 31：2019-2022年安庆和兴化工有限责任公司盈利能力分析

图表 32：2019-2022年安庆和兴化工有限责任公司资产负债率分析

图表 33：2019-2022年安庆和兴化工有限责任公司经营效率分析

图表 34：2019-2022年安庆和兴化工有限责任公司成长能力分析

图表 35：2022-2023年金发科技主要产品产销情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360089.html>