

2019-2025年中国可降解塑料行业分析与 发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国可降解塑料行业分析与发展策略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/R43802XKD0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

可降解塑料是指在生产过程中加入一定量的添加剂（如淀粉、改性淀粉或其它纤维素、光敏剂、生物降解剂等），稳定性下降，较容易在自然环境中降解的塑料。

可降解塑料市场前景广阔医药包装行业应用日益广泛，而可降解塑料是利用植物秸秆等制成的对人体和环境友好的物品，不同于三大合成的塑料，环境友好的物品，不同于三大合成的塑料，废弃在生物环境的作用下，可以自行分解后，在生物环境的作用下，可以自行分解，无论对人还是环境都无害，属于绿色包装。2009-2017年中国其他初级形状的聚酯

(39079990) 进出口数据统计表 年份 出口(千克、千美元) 进口(千克、千美元) 数量 金额 数量 金额 2009年 36157557 75,483 95059609 388,615 2010年 41974813

101,152 122987240 548,216 2011年 50630321 138,937 111421521 567,036 2012年 74273685 187586 107174098 533360 2013年 79230468 187,684 120971089 596,989 2014年 86981135 205928 133130076 645,831 2015年 ** ** ** ** 2016年 ** ** ** ** 2017年 ** ** ** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国初级形状的聚乳酸(39077000) 进出口数据统计表 年份 出口(千克、千美元) 进口(千克、千美元) 数量 金额 数量 金额

2009年 285563 654 2407509 10,290 2010年 617717 1,493 2661764 6,079 2011年 714679 1,792 4896629 13,635 2012年 640284 1703 4680346 13194 2013年 816438 2,282 7035600 18,870 2014年 996414 2,674 4524442 13,692 2015年 ** ** ** * 2016年 ** ** ** * 2017年 ** ** ** * 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国可降解塑料行业分析与发展策略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

报告目录：

第一章 可降解塑料发展概况第一节 产品概述第二节 产品用途第三节 行业发展周期

第二章 2017年可降解塑料行业发展环境分析第一节 中国经济发展环境分析一、2017年中

国GDP增长情况分析二、2017年工业经济发展形势分析三、2017年社会固定资产投资分析四、2017年全社会消费品零售总额五、2017年城乡居民收入增长分析六、2017年居民消费价格变化分析第二节 中国可降解塑料行业政策环境分析一、产业相关政策分析二、上下游产业政策影响三、进出口政策影响分析第三节 中国可降解塑料行业技术环境分析一、可降解塑料技术发展概况二、可降解塑料技术工艺流程

第三章 2017年中国可降解塑料市场供需分析第一节 中国可降解塑料市场供给状况一、2019-2025年中国可降解塑料产量分析二、2019-2025年中国可降解塑料产量预测第二节 中国可降解塑料市场需求状况一、2019-2025年中国可降解塑料需求分析二、2019-2025年中国可降解塑料需求预测第三节 2017年中国可降解塑料市场价格分析

第四章 2019-2025年可降解塑料区域市场需求分析第一节 华东第二节 华北第三节 东北第四节 华南第五节 华中第六节 西部

第五章 中国可降解塑料行业产业链分析第一节 可降解塑料行业产业链概述第二节 可降解塑料上游产业发展状况分析一、上游原料生产情况分析二、上游原料价格走势分析三、上游原料行业发展趋势第三节 可降解塑料下游产业发展情况分析一、包装薄膜应用分析二、农用薄膜应用分析三、生活塑料应用分析四、泡沫塑料应用分析五、医用塑料应用分析

第六章 中国生物降解塑料主要产品进出口状况分析第一节 2010-2017年中国其他初级形状的聚酯（39079990）进出口状况分析一、2010-2017年中国其他初级形状的聚酯进口分析（一）中国其他初级形状的聚酯进口数量情况（二）中国其他初级形状的聚酯进口金额情况二、2010-2017年中国其他初级形状的聚酯出口分析（一）中国其他初级形状的聚酯出口数量情况（二）中国其他初级形状的聚酯出口金额情况三、2010-2017年中国其他初级形状的聚酯进出口均价分析2009-2017年中国其他初级形状的聚酯（39079990）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 4088.12 2087.61 2010年 4457.50 2409.83 2011年 5089.11 2744.15 2012年 4976.58 2525.61 2013年 4934.97 2368.84 2014年 4851.13 2367.50 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理四、2017年中国其他初级形状的聚酯进出口流向分析

（一）中国其他初级形状的聚酯进口来源地情况（二）中国其他初级形状的聚酯出口目的地情况第二节 2010-2017年中国初级形状的聚乳酸（39077000）进出口状况分析一、2010-2017年中国初级形状的聚乳酸进口分析（一）中国初级形状的聚乳酸进口数量情况（二）中国初级形状的聚乳酸进口金额情况二、2010-2017年中国初级形状的聚乳酸出口分析（一）中国初级形状的聚乳酸出口数量情况（二）中国初级形状的聚乳酸出口金额情况三、2010-2017年中国初级形状的聚乳酸进出口均价分析2009-2017年中国初级形状的聚乳酸（39077000）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 4274.13

2290.21 2010年 2283.82 2416.96 2011年 2784.57 2507.42 2012年 2819.02 2659.76
2013年 2682.07 2795.07 2014年 3026.23 2683.62 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年

** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理四、2017年中国初级形状的聚乳酸进出口流向分析（一）中国初级形状的聚乳酸进口来源地情况（二）中国初级形状的聚乳酸出口目的地情况

第七章 可降解塑料主要生产厂商竞争力分析第一节 金发科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 浙江大东南股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 浙江杭州鑫富药业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 海南天人降解塑料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 山东必可成环保实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 武汉华丽环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八章 2019-2025年中国可降解塑料行业发展趋势与前景分析第一节 2019-2025年中国可降解

塑料行业投资环境分析第二节 2019-2025年中国可降解塑料行业投资前景分析一、可降解塑料

行业发展前景二、可降解塑料发展趋势分析三、可降解塑料市场前景分析四、可降解塑料重

点发展方向第三节 2019-2025年中国可降解塑料行业投资风险分析一、产业政策分析二、原材

料风险分析三、市场风险分析四、技术风险分析第四节 2019-2025年可降解塑料行业投资策略

及建议

第九章 可降解塑料企业投融资战略规划分析第一节 可降解塑料企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要二、企业做大做强的需要三、企业可持续发展需要第二节 可降解塑

料企业发展战略规划的制定原则一、科学性二、实践性三、前瞻性四、创新性五、全面性六、动态性

第三节 可降解塑料企业战略规划制定依据一、国家产业政策二、行业发展规律三、企业资源与能力四、可预期的战略定位

第四节 可降解塑料企业战略规划策略分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、区域战略规划四、产业战略规划五、营销品牌战略六、竞争战略规划

图表目录

图表 1 2017年国内生产总值构成及增长速度统计图

图表 2 2019-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2017年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表 4 2017年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速图

图表 5 2019-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 6 2019-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 7 2019-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 8 2019-2025年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 9 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 10 2019-2025年中国可降解塑料产量增长趋势图

图表 11 中国主要企业可降解塑料产能情况分析图

图表 12 2019-2025年中国可降解塑料产量预测趋势图

图表 13 2019-2025年中国可降解塑料需求量增长趋势图

图表 14 2019-2025年中国可降解塑料需求量预测趋势图

图表 15 2019-2025年中国华东地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 16 2019-2025年中国华北地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 17 2019-2025年中国东北地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 18 2019-2025年中国华南地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 19 2019-2025年中国华中地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 20 2019-2025年中国西部地区可降解塑料市场需求量趋势图

图表 21 塑料行业产业链结构图

图表 22 主要可降解塑料原材料及性能分析图

图表 23 2019-2025年丁二醇产量增长趋势图

图表 24 2019-2025年华东地区己二酸价格及价差走势图

图表 25 2019-2025年华东地区BDO出厂价及电石法价差走势图

图表 26 2019-2025年全国塑料薄膜产量统计图

图表 27 2019-2025年中国农用薄膜产量统计图

图表 28 2017年日用塑料制品制造业发展概况图

图表 29 2019-2025年中国日用塑料制品产量统计图

图表 30 2019-2025年中国泡沫塑料产量变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R43802XKD0.html>