

中国可降解塑料市场需求状况及投资策略建议分析报告2022-2028年

产品名称	中国可降解塑料市场需求状况及投资策略建议分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国可降解塑料市场需求状况及投资策略建议分析报告2022-2028年.....【报告编号】355342【出版日期】2022年10月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 可降解塑料发展概况

第一节 降解塑料产品概述

第二节 可降解塑料的分类

第三节 可降解塑料行业周期

第二章 2022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

第二节 可降解塑料行业政策环境分析

一、国外相关政策

二、中国相关政策

第三节 中国可降解塑料行业技术环境分析

一、淀粉基生物降解塑料

二、聚乳酸生物塑料（PLA）

三、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）

四、三大主流技术市场价值分析

第三章 中国可降解塑料市场供需分析

节 中国可降解塑料市场供给状况

一、可降解塑料主要生产企业及产能统计

二、2022年中国可降解塑料产量结构

三、2017-2022年中国可降解塑料产量分析

四、2022-2028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、2022年中国可降解塑料需求结构

二、2017-2022年中国可降解塑料需求分析

三、2022-2028年中国可降解塑料需求预测

第四章 2018-2022年可降解塑料区域市场需求分析

节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第五章 中国可降解塑料行业产业链分析

节 可降解塑料上游产业发展状况分析

一、聚己内酯（PCL）

二、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）市场

三、聚乳酸（PLA）市场

四、聚羟基烷酸酯（PHA）

五、聚对苯二甲酸丙二醇酯(PTT)

六、二氧化碳共聚物

第二节 可降解塑料下游产业发展情况分析

一、农业领域应用分析

二、医疗领域应用分析

三、食品包装领域应用分析

四、汽车和电子领域应用分析

第六章 中国生物降解塑料产品进、出口状况分析

第一节 2017-2022年中国生物降解塑料进口状况分析

第二节 2017-2022年中国生物降解塑料出口状况分析

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 亿帆鑫富药业股份

第三节 上海同杰良生物材料有限公司

第四节 深圳光华伟业股份有限公司

第五节 天津国韵生物材料有限公司

第六节 武汉华丽环保科技有限公司

第八章 2022-2028年中国可降解塑料市场风险与投资策略

第一节 2022-2028年中国可降解塑料行业投资环境分析

第二节 2022-2028年可降解塑料行业存在的问题

一、市场应用

二、降解技术尚不成熟

三、降解塑料的标准及试验评价方法

第三节 2022-2028年中国可降解塑料行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、成本风险分析

三、市场风险分析

四、技术风险分析

五、原材料风险分析

第四节 2022-2028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与建议分析

节 2022-2028年可降解塑料行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节 可降解塑料企业经营策略

一、可降解塑料市场定位策略建议

二、可降解塑料渠道竞争策略建议

三、可降解塑料品牌竞争策略建议

四、可降解塑料客户服务策略建议

第三节 我国可降解塑料企业发展机会与趋势

一、农用可降解地膜发展机会与预测

二、一次性塑料制品市场机会与预测

三、高端产品市场机会与预测

部分图表目录：

图表 1：生物降解塑料的主要品种简介 12

图表 2：全球主要可降解塑料企业简介 14

图表 3：中国完全可降解塑料生产企业及其生产能力 万 t / a 28

图表 4：2021-2022年中国各生物可降解塑料产品结构占比 30

图表 5：2017-2022年中国完全可降解塑料产量统计 30

- 图表 6：2022-2028年中国完全可降解塑料产量预测 31
- 图表 7：几种生物可降解塑料的市场价格、性能和应用领域 32
- 图表 8：2017-2022年中国完全可降解塑料表观消费量统计 33
- 图表 9：2022-2028年中国完全可降解塑料表观消费量预测 34
- 图表 10：2018-2022年华北地区完全可降解塑料需求量统计 35
- 图表 11：2018-2022年东北地区完全可降解塑料需求量统计 36
- 图表 12：2018-2022年华东地区完全可降解塑料需求量统计 36
- 图表 13：2018-2022年中南地区完全可降解塑料需求量统计 37
- 图表 14：2018-2022年西部地区完全可降解塑料需求量统计 38
- 图表 15：PCL全球主要生产企业及产能 39
- 图表 16：PBS全球主要生产企业及产能 41
- 图表 17：PHA全球主要生产企业及产能 43
- 图表 18：PTT全球主要生产企业及产能 44
- 图表 19：二氧化碳降解塑料与其他降解塑料的比较 45
- 图表 20：2017-2022年中国完全可降解塑料进口量 49
- 图表 21：2017-2022年中国完全可降解塑料出口量 50
- 图表 22：2021-2022年金发科技生物降解塑料等产品收入情况 52
- 图表 23：2021-2022年金发科技生物降解塑料等产品产销统计 53
- 图表 24：亿帆鑫富药业股份高分子材料产品 55
- 图表 25：上期亿帆医药高分子材料类产品收入情况 55
- 图表 26：2021-2022年亿帆医药高分子材料产销统计 56
- 图表 27：本年度亿帆医药高分子材料类产品收入情况 56
- 图表 28：近年亿帆医药PBS项目进展情况 56
- 图表 29：2018-2022年上海同杰良生物材料完全生物降解塑料销量 58
- 图表 30：2021-2022年光华伟业主营业务收入构成 60
- 图表 31：2018-2022年光华伟业完全生物降解塑料销量 60

图表 32 : 2018-2022年天津国韵生物材料完全生物降解塑料销量 62

图表 33 : 2018-2022年武汉华丽环保科技完全生物降解塑料销量 65

图表 34 : 生物降解塑料应用领域需求量预测 67