2024年版可降解塑料行业深度调研及市场 前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年版可降解塑料行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 13593A6 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/3A/KeJiangJieSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

可降解塑料是一种环境友好型材料,近年来在减少塑料污染、促进循环经济方面扮演了重要角色。 这类塑料通常由生物基原料或特殊化学配方制成,在一定条件下能够分解为水、二氧化碳和生物质,减少对环境的长期影响。随着全球对塑料污染问题的重视,可降解塑料的市场需求持续增长,尤其是在包装、农业和一次性用品领域。

未来,可降解塑料将更加注重材料性能的提升和应用领域的拓展。性能提升方面,将开发具有更好机械强度、热稳定性和加工性的可降解塑料,以满足更广泛的应用需求,同时,通过改良配方,提高其在自然环境中的降解效率,减少降解过程中的二次污染。应用领域拓展方面,将探索可降解塑料在纺织、建筑和电子等传统塑料难以替代的领域的应用,推动整个产业链向可持续方向转型。此外,随着生物基原料来源的多样化和生产技术的成熟,可降解塑料的成本将逐步降低,进一步促进其大规模应用。

《2024年版可降解塑料行业深度调研及市场前景分析报告》在大量周密的市场调研基础上,主要依据国家统计局、海关总署、发改委、工商局、相关行业协会等权威部门的基础信息以及专业研究团队长期以来对可降解塑料行业监测到的一手资料,对可降解塑料行业的发展现状、规模、市场需求、进出口、上下游、重点区域、竞争格局、重点企业、行业风险及投资机会进行了详尽的分析,深入阐述了可降解塑料行业的发展趋势,并对可降解塑料行业的市场前景进行了审慎的预测。

中国产业调研网发布的2024年版可降解塑料行业深度调研及市场前景分析报告为战略投资者选择正确的投资时机和企业决策人员进行战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

第一章 可降解塑料行业界定

第一节 可降解塑料行业定义

第二节 可降解塑料行业特点分析

第三节 可降解塑料行业发展历程

第四节 可降解塑料产业链分析

第二章 全球可降解塑料行业发展态势分析

第一节 全球可降解塑料行业总体状况分析

第二节 可降解塑料行业重点市场分析

第三节 全球可降解塑料行业发展前景预测分析

第三章 中国可降解塑料行业发展环境分析

第一节 可降解塑料行业经济环境分析

- 一、2024年中国宏观经济发展
- 二、2024年中国经济将回到正常运行轨道
- 三、2024年经济展望:回归正常态
- 四、"十四五"规划及2035年远景展望

第二节 可降解塑料行业政策环境分析

- 一、可降解塑料行业相关政策
- 二、可降解塑料行业相关标准

第三节 可降解塑料行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额

第四章 可降解塑料行业技术发展现状及趋势预测分析

第一节 当前我国可降解塑料技术发展现状调研

第二节 中外可降解塑料技术差距及产生差距的主要原因剖析

第三节 我国可降解塑料技术发展面临的问题

第四节 我国可降解塑料研发及发展对策分析

第五章 中国可降解塑料行业市场供需状况分析

第一节 中国可降解塑料行业总体规模状况分析

第二节 中国可降解塑料行业盈利情况分析

第三节 中国可降解塑料行业市场需求情况分析

- 一、2019-2024年可降解塑料行业市场需求状况分析
- 二、可降解塑料行业市场需求特点分析
- 三、2024-2030年可降解塑料行业市场需求预测分析

第四节 中国可降解塑料行业市场供给情况分析

- 一、2019-2024年可降解塑料行业市场供给状况分析
- 二、可降解塑料行业市场供给特点分析
- 三、2024-2030年可降解塑料行业市场供给预测分析

可降解塑料行业研究报告 -3-

第五节 可降解塑料行业市场供需平衡情况分析

第六章 中国可降解塑料行业进出口情况分析

第一节 可降解塑料行业出口状况分析

- 一、2019-2024年可降解塑料行业出口状况分析
- 三、2024-2030年可降解塑料行业出口情况预测分析

第二节 可降解塑料行业进口状况分析

- 一、2019-2024年可降解塑料行业进口状况分析
- 三、2024-2030年可降解塑料行业进口情况预测分析

第七章 可降解塑料行业细分行业调研分析

第一节 PLA

- 一、发展现状调研
 - 1、PLA生产工艺路线及应用
 - 2、生产PLA重点在掌握丙交酯生产技术
 - 3、全球及中国PLA产能
- 二、发展趋势预测分析

第二节 PBAT

- 一、发展现状调研
- 二、发展趋势预测分析

第八章 中国可降解塑料行业重点区域市场分析

第一节 可降解塑料行业区域市场分布状况分析

第二节 华东地区市场分析

- 一、地区政策分析
- 二、市场需求分析

第三节 华北地区市场分析

- 一、地区政策分析
- 二、市场需求分析

第四节 华中地区市场分析

- 一、地区政策分析
- 二、市场需求分析

第五节 华南地区市场分析

- 一、地区政策分析
- 二、市场需求分析

第六节 其他地区政策

第九章 中国可降解塑料行业产品价格监测

第一节 可降解塑料市场价格特征

第二节 当前可降解塑料市场价格评述 第三节 影响可降解塑料市场价格因素分析 第四节 未来可降解塑料市场价格走势预测

第十章 可降解塑料行业上、下游市场分析

- 第一节 可降解塑料行业上游
 - 一、PLA原材料
 - 二、PBAT原材料

第二节 可降解塑料行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 可降解塑料行业重点企业发展调研

第一节 金发科技

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、可降解塑料企业发展战略

第二节 海正生物材料

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、可降解塑料企业发展战略

第三节 吉林中粮生物材料有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、可降解塑料企业发展战略

第四节 金晖兆隆高新科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、可降解塑料企业发展战略

第五节 上海聚友化工有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析

可降解塑料行业研究报告 -5-

四、可降解塑料企业发展战略

第六节 其他上市公司布局情况

- 一、瑞丰高材
- 二、华峰化学
- 三、彤程新材
- 四、万华化学
- 五、恒力石化
- 六、长鸿高科

第十二章 可降解塑料行业风险及对策

第一节 2024-2030年可降解塑料行业投资壁垒分析

- 一、可降解塑料行业技术壁垒
- 二、可降解塑料行业人才壁垒
- 三、可降解塑料行业渠道壁垒

第二节 可降解塑料行业"波特五力模型"分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 六、竞争结构特点总结

第三节 2024-2030年可降解塑料行业风险及对策

- 一、可降解塑料行业市场风险分析
- 二、可降解塑料行业政策风险分析
- 三、可降解塑料行业产品风险分析
- 四、可降解塑料行业技术风险分析
- 五、可降解塑料行业其他风险分析

第十三章 可降解塑料行业发展及竞争策略分析

第一节 2024-2030年可降解塑料行业发展战略

- 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

第二节 提高可降解塑料企业竞争力的策略

- 一、提高中国可降解塑料企业核心竞争力的对策
- 二、可降解塑料企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响可降解塑料企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高可降解塑料企业竞争力的策略

第三节 对我国可降解塑料品牌的战略思考

- 一、可降解塑料行业企业品牌的重要性
- 二、可降解塑料行业实施品牌战略的意义
- 三、可降解塑料行业企业的品牌战略
- 四、可降解塑料行业品牌战略管理的策略

第十四章 可降解塑料行业发展前景及投资建议

第一节 2024-2030年可降解塑料行业市场前景展望

第二节 2024-2030年可降解塑料行业融资环境分析

- 一、融资渠道分析
- 二、企业融资建议

第三节 可降解塑料项目投资建议

- 一、投资方式建议
- 二、可降解塑料项目注意事项
 - (一) 、技术应用注意事项
 - (二)、项目投资注意事项
 - (三)、生产开发注意事项
 - (四)、销售注意事项

第四节中智-林-可降解塑料行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

图表 1: 可降解塑料分类

图表 2: 主要可降解塑料性能对比

图表 3: 现有生物可降解塑料性能对比

图表 4: 我国可降解塑料行业发展历程

图表 5: 可降解塑料产业链

图表 6: 全球生物降解塑料需求(万吨)或将加速扩张

图表 7: 全球生物降解塑料产能(万吨)

可降解塑料行业研究报告 -7-

图表 8: 2024年全球生物降解塑料消费分布

图表 9: 近年各国家/地区陆续出台的限塑、禁塑法律法规

图表 10: 2019-2024年国内生产总值增长情况

图表 11: 2019-2024年国内固定资产投资增长情况

图表 12: 2019-2024年进出口贸易情况 单位: 亿元

图表 13: 国家发改委关于进一步加强塑料污染治理的意见

图表 14: 商务部关于进一步加强商务领域塑料污染治理工作的通知--禁塑限塑阶段性任务

图表 15: 中国可降解塑料行业相关标准

图表 16: 2019-2024年人口性别与年龄结构情况 单位: 万人

图表 17: 我国居民人均医疗保健消费支出情况

图表 18: 2019-2024年中国社会消费品零售总额情况 单位: 亿元

图表 19: 中国可降解塑料行业产能增长统计

图表 20: 2024年中国可降解塑料行业产能分布

图表 21: 金发科技完全可降解塑料业务毛利率走势

图表 22: 中国可降解塑料行业市场需求量统计

图表 23: 传统塑料下游应用分布

图表 24: 中国可降解塑料行业市场需求量统计

图表 25: 中国可降解塑料行业产量统计

图表 26: 中国可降解塑料行业市场供需平衡情况

图表 27: 中国可降解塑料行业出口量统计

图表 28: 中国可降解塑料行业进口量统计

图表 29: PLA不同原料生产工艺路线及应用范围

图表 30: 聚乳酸除应用于可降解塑料,还可用于纺织服装、3D打印、医疗行业

图表 31: 全球丙交酯主要生产企业及技术来源

图表 32: 全球及中国聚乳酸主要生产企业及产能情况

图表 33: 未来全球聚乳酸预计新增产能超百万吨并集中于中国

图表 34: PBAT生产原理及流程

图表 35: 全球及中国PBAT已有产能统计

图表 36: 中国PBAT未来新增产能

图表 37: 中国可降解塑料行业区域市场需求分布

图表 38: 各省对限塑令重视程度各有不同

图表 39: 上海限塑令

图表 40: 浙江限塑令

图表 41: 江苏限塑令

图表 42: 北京限塑令

图表 43: 天津限塑令

图表 44: 河北限塑令

图表 45: 内蒙古限塑令

图表 46: 河南限塑令

图表 47: 广东广州限塑令

图表 48:海南限塑令

图表 49: 四川成都限塑令

图表 50: 陕西西安限塑令

图表 51: 云南限塑令

图表 52: 金发科技公司完全可降解塑料产品价格统计

图表 53: 全球乳酸主要生产企业及产能情况

图表 54: PBAT原材料成本平均占比

图表 55: PTA近五年华东市场价格走势(元/吨)

图表 56: 中国部分拟建PTA产能(万吨/年)

图表 57: BDO近5年价格走势(元/吨)

图表 58: BDO主要生产厂家产能占比

图表 59: 己二酸近5年华东市场价格(元/吨)

图表 60: 全球前十己二酸厂家生产能力占比

图表 61: 下游用户选择可降解塑料的关注因素

图表 62: 金发科技股份有限公司基本信息

图表 63: 2024年金发科技股份有限公司主要产品产销量

图表 64: 金发科技股份有限公司完全生物降解塑料产销量

图表 65: 2024年份金发科技股份有限公司主营业务构成分析

图表 66: 2024年份金发科技股份有限公司主营业务构成分析

图表 67: 2019-2024年金发科技股份有限公司经营情况分析

图表 68: 2019-2024年金发科技股份有限公司成长能力分析

图表 69: 2019-2024年金发科技股份有限公司盈利能力分析

图表 70: 2019-2024年金发科技股份有限公司盈利质量分析

图表 71: 2019-2024年金发科技股份有限公司运营能力分析

图表 72: 2019-2024年金发科技股份有限公司财务风险分析

图表 73: 浙江海正生物材料股份有限公司基本信息

图表 74: 吉林中粮生物材料有限公司基本信息

图表 75: 金晖兆隆高新科技股份有限公司基本信息

图表 76: 上海聚友化工有限公司基本信息

图表 77: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司基本信息

图表 78: 2024年份山东瑞丰高分子材料股份有限公司主营业务构成分析

图表 79: 2024年份山东瑞丰高分子材料股份有限公司主营业务构成分析

可降解塑料行业研究报告 -9-

图表 80: 华峰化学股份有限公司基本信息

图表 81: 2024年份华峰化学股份有限公司主营业务构成分析

图表 82: 2024年份华峰化学股份有限公司主营业务构成分析

图表 83: 彤程新材料集团股份有限公司基本信息

图表 84: 2024年份彤程新材料集团股份有限公司主营业务构成分析

图表 85: 2024年份彤程新材料集团股份有限公司主营业务构成分析

图表 86: 万华化学集团股份有限公司基本信息

图表 87: 2024年份万华化学集团股份有限公司主营业务构成分析

图表 88: 2024年份万华化学集团股份有限公司主营业务构成分析

图表 89: 恒力石化股份有限公司基本信息

图表 90: 2024年份恒力石化股份有限公司主营业务构成分析

图表 91: 2024年份恒力石化股份有限公司主营业务构成分析

图表 92: 宁波长鸿高分子科技股份有限公司基本信息

图表 93: 2024年份宁波长鸿高分子科技股份有限公司主营业务构成分析

图表 94: 2024年份宁波长鸿高分子科技股份有限公司主营业务构成分析

略.....

订阅 "2024年版可降解塑料行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 13593A6,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/3A/KeJiangJieSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!