

2023-2029年中国生物降解 塑料市场深度评估与投资前景预测报告

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年中国生物降解塑料市场深度评估与投资前景预测报告》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/202302/337899.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

可降解塑料也称为可环境降解塑料，是指在保存期内性能不变，而使用后可在自然环境条件下可降解且对环境无害的塑料。可降解塑料的应用领域十分广泛，主要包括农用地膜、垃圾袋、各类塑料包装袋、商场购物袋和一次性餐饮具等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物降解塑料市场深度评估与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了生物降解塑料发展环境，接着分析了中国生物降解塑料行业市场规模及消费需求，然后对中国生物降解塑料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物降解塑料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物降解塑料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 生物降解塑料行业发展综述

第一节 行业定义及分类

一、生物降解塑料行业定义

二、生物降解塑料产品性能

1、生物降解塑料性能

2、生物降解塑料优缺点

3、生物降解塑料应用价值

三、生物降解塑料产品分类

1、生物降解塑料分类

2、三大生物降解塑料比较

第二节 生物降解塑料应用

一、海外市场应用情况

二、国内市场应用情况

第三节 生物降解塑料发展必要性

一、我国塑料制品使用情况

1、应用范围广泛

2、白色污染严重

二、生物降解塑料发展必要性

第四节 与生物质塑料异同

一、生物质塑料概念

二、生物质塑料分类

三、生物质塑料作用

第二章 生物降解塑料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 生物降解塑料行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、生物降解塑料行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、生物降解塑料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、生物降解塑料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、生物降解塑料技术分析

二、生物降解塑料技术发展水平

三、2018-2022年生物降解塑料技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 世界生物降解塑料行业发展状况分析

第一节 世界生物降解塑料行业发展现状

一、世界生物降解塑料行业发展概况

二、世界生物降解塑料行业发展现状

三、世界生物降解塑料行业供需分析

1、供给情况

2、需求情况

3、应用分析

四、全球政策变化对中国企业的影响

1、欧盟政策变化对中国企业的影响

2、美国政策变化对中国企业的影响

第二节 世界生物降解塑料行业区域分析

一、美国生物降解塑料市场现状

1、主要生产企业

2、市场需求分析

3、市场现状与趋势

二、德国生物降解塑料市场现状

1、主要生产企业

2、市场现状与趋势

三、意大利生物降解塑料市场现状

1、主要生产企业

2、市场现状与趋势

四、日本生物降解塑料市场现状

1、主要生产企业

2、市场现状与趋势

五、其他主要国家生物降解塑料市场现状

1、荷兰

2、泰国

第三节 世界生物降解塑料行业竞争格局

一、世界生物降解塑料行业竞争格局

二、世界生物降解塑料领先企业分析

1、美国CargillDow公司

2、美国Dupont公司

3、日本昭和高分子公司

4、德国BASF公司

5、意大利Novomont公司

三、世界生物降解塑料产品比较

1、性能比较

2、价格比较

3、综合比较

第四节 世界生物降解塑料行业发展趋势

一、世界生物降解塑料行业发展趋势

二、世界生物降解塑料行业前景预测

1、市场规模预测

2、需求预测

3、产量预测

4、产品预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国生物降解塑料行业运行现状分析

第一节 我国生物降解塑料行业发展状况分析

一、我国生物降解塑料行业发展阶段

二、我国生物降解塑料行业发展总体概况

三、我国生物降解塑料行业发展特点分析

四、生物降解塑料行业经营模式分析

第二节 2018-2022年生物降解塑料行业发展现状

一、2018-2022年我国生物降解塑料行业市场规模

1、我国生物降解塑料营业规模分析

2、我国生物降解塑料细分规模分析

3、我国生物降解塑料产能规模分析

二、2018-2022年我国生物降解塑料行业发展分析

1、我国生物降解塑料行业发展情况分析

2、我国生物降解塑料行业研发情况分析

三、2018-2022年中国生物降解塑料企业发展分析

1、中外生物降解塑料企业对比分析

2、我国生物降解塑料主要企业动态分析

第三节 2018-2022年生物降解塑料市场情况分析

- 一、2018-2022年中国生物降解塑料市场总体概况
- 二、2018-2022年中国生物降解塑料产品市场发展分析

第五章 我国生物降解塑料所属行业整体运行指标分析

第一节 2018-2022年中国生物降解塑料所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2018-2022年中国生物降解塑料所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 我国生物降解塑料市场供需分析

- 一、2018-2022年我国生物降解塑料行业供给情况
 - 1、我国生物降解塑料行业供给分析
 - 2、我国生物降解塑料行业产量规模分析
 - 3、重点市场占有份额
- 二、2018-2022年我国生物降解塑料行业需求情况
 - 1、生物降解塑料行业需求市场
 - 2、生物降解塑料行业客户结构
 - 3、生物降解塑料行业需求的地区差异
- 三、2018-2022年我国生物降解塑料行业供需平衡分析

第四节 生物降解塑料所属行业进出口市场分析

- 一、生物降解塑料行业进出口综述
- 二、生物降解塑料行业出口市场分析
 - 1、2018-2022年行业出口整体情况
 - 2、2018-2022年行业出口总额分析
 - 3、2018-2022年行业出口产品结构
- 三、生物降解塑料行业进口市场分析

- 1、2018-2022年行业进口整体情况
- 2、2018-2022年行业进口总额分析
- 3、2018-2022年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研

第六章 生物降解塑料行业细分产品市场分析

第一节 PLA市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、成本核算
- 四、产业化水平
- 五、研发生产企业
- 六、项目投产
- 七、应用前景

第二节 PHA市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、产业化水平
- 四、研发生产企业
- 五、项目投产
- 六、应用前景

第三节 PBS市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、成本核算
- 四、产业化水平
- 五、研发生产企业
- 六、项目投产
- 七、PBS与PLA的对比
- 八、应用前景

第四节 PCL市场分析

- 一、产品性能

二、应用领域

三、PCL改性研究

四、研发生产企业

五、项目投产

六、应用前景

第五节 CO₂共聚物市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、产业化水平

四、研发生产企业

五、项目投产

六、应用前景

第六节 淀粉基生物降解塑料市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、产业化水平

四、研发生产企业

五、项目投产

六、应用前景

第七节 其他生物降解塑料市场分析

一、改性脂肪族芳香族共聚物市场分析

二、聚对二氧环己酮市场分析

第七章 生物降解塑料主要需求领域分析

第一节 生物降解塑料需求概况

一、生物降解塑料需求领域

二、生物降解塑料需求趋势

第二节 包装薄膜市场需求分析

一、包装薄膜市场发展状况

二、包装薄膜市场供给分析

1、包装薄膜总产量分析

2、包装薄膜主要生产企业

3、包装薄膜企业产能投产情况

三、包装薄膜市场需求分析

1、食品包装塑料薄膜市场需求分析

2、电器包装塑料薄膜市场需求分析

3、服装包装塑料薄膜市场需求分析

4、化工包装塑料薄膜市场需求分析

四、包装薄膜市场进出口分析

五、包装薄膜市场前景预测

第三节 农用薄膜市场需求分析

一、农用薄膜主要类别

二、农用薄膜市场发展状况

三、农用薄膜市场供给分析

1、农用薄膜产量

2、主要生产企业

四、农业用薄膜市场需求分析

五、农用塑料薄膜市场影响因素分析

六、农用塑料薄膜市场发展前景展望

第四节 生活塑料市场需求分析

一、生活塑料主要类别

1、家用电器塑料

2、汽车塑料

3、电子产品塑料

4、家具塑料

5、照明电器塑料

二、生活塑料市场需求分析

1、家用电器塑料市场需求

2、汽车塑料市场需求

3、电子产品塑料市场需求

4、家具塑料市场需求

三、生活塑料市场需求前景

1、家用电器塑料需求前景

2、汽车塑料需求前景

3、电子产品塑料需求前景

4、家具塑料需求前景

5、照明电器塑料需求前景

第五节 泡沫塑料市场需求分析

一、泡沫塑料主要类别

二、泡沫塑料市场发展状况

1、发展现状

2、主要生产企业

三、泡沫塑料市场需求分析

1、聚氨酯（PUR）泡沫塑料市场需求

2、酚醛（PF）泡沫塑料市场需求

3、聚苯乙烯（XPS）泡沫塑料市场需求

四、泡沫塑料市场需求前景

1、聚氨酯（PUR）泡沫塑料需求前景

2、酚醛泡沫塑料需求前景

3、聚苯乙烯（XPS）泡沫塑料需求前景

第六节 医用塑料市场需求分析

一、医用塑料主要类别

二、医用塑料市场发展状况

三、医用塑料市场需求分析

四、医用生物塑料的应用

五、医用生物塑料的分类

1、天然生物降解塑料

2、合成生物降解塑料

六、医用生物塑料发展趋势

1、加快生物降解材料的实用化

2、开发具有特殊性能的塑料

3、降低医用降解塑料的研究费用

第四部分 竞争格局分析

第八章 2018-2022年生物降解塑料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、生物降解塑料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、生物降解塑料行业企业间竞争格局分析

三、生物降解塑料行业集中度分析

四、生物降解塑料行业SWOT分析

第二节 中国生物降解塑料行业竞争格局综述

一、生物降解塑料行业竞争概况

二、中国生物降解塑料行业竞争力分析

三、中国生物降解塑料竞争力优势分析

四、生物降解塑料行业主要企业竞争力分析

第三节 2018-2022年生物降解塑料行业竞争格局分析

一、2018-2022年国内外生物降解塑料竞争分析

二、2018-2022年我国生物降解塑料市场竞争分析

三、2018-2022年我国生物降解塑料市场集中度分析

四、2018-2022年国内主要生物降解塑料企业动向

第四节 生物降解塑料市场竞争策略分析

第九章 生物降解塑料行业领先企业经营形势分析

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、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第二节 亿帆医药股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第三节 浙江海正生物材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第四节 宁波天安生物材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第五节 安庆和兴化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第六节 浙江华发生态科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第七节 武汉华丽生物股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第八节 金晖兆隆高新科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第九节 比澳格（南京）环保材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第十节 新疆蓝山屯河化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2023-2029年生物降解塑料行业前景及趋势预测

第一节 2023-2029年生物降解塑料市场发展前景

- 一、2023-2029年生物降解塑料市场发展潜力
- 二、2023-2029年生物降解塑料市场发展前景展望
- 三、2023-2029年生物降解塑料细分行业发展前景分析

第二节 2023-2029年生物降解塑料市场发展趋势预测

- 一、2023-2029年生物降解塑料行业发展趋势
- 二、2023-2029年生物降解塑料市场规模预测
 - 1、生物降解塑料行业市场规模预测
 - 2、生物降解塑料行业营业收入预测
- 三、2023-2029年生物降解塑料行业应用趋势预测
- 四、2023-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2023-2029年中国生物降解塑料行业供需预测

- 一、2023-2029年中国生物降解塑料行业供给预测
- 二、2023-2029年中国生物降解塑料行业产量预测
- 三、2023-2029年中国生物降解塑料行业销量预测
- 四、2023-2029年中国生物降解塑料行业需求预测
- 五、2023-2029年中国生物降解塑料行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2023-2029年生物降解塑料行业投资机会与风险防范

第一节 生物降解塑料行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、生物降解塑料行业投资现状分析

第二节 2023-2029年生物降解塑料行业投资机会

- 一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、生物降解塑料行业投资机遇

第三节 2023-2029年生物降解塑料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国生物降解塑料行业投资建议

一、生物降解塑料行业未来发展方向

二、生物降解塑料行业主要投资建议

第六部分 发展战略研究

第十二章 2022年生物降解塑料行业面临的困境及对策

第一节 2022年生物降解塑料行业面临的困境

第二节 生物降解塑料企业面临的困境及对策

一、重点生物降解塑料企业面临的困境及对策

二、中小生物降解塑料企业发展困境及策略分析

三、国内生物降解塑料企业的出路分析

第三节 中国生物降解塑料行业存在的问题及对策

一、中国生物降解塑料行业存在的问题

二、生物降解塑料行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国生物降解塑料市场发展面临的挑战与对策

一、中国生物降解塑料市场发展面临的挑战

二、中国生物降解塑料市场发展对策分析

第十三章 生物降解塑料行业发展战略研究

第一节 生物降解塑料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国生物降解塑料品牌的战略思考

一、生物降解塑料品牌的重要性

二、生物降解塑料实施品牌战略的意义

三、生物降解塑料企业品牌的现状分析

四、我国生物降解塑料企业的品牌战略

五、生物降解塑料品牌战略管理的策略

第三节 生物降解塑料经营策略分析

一、生物降解塑料市场细分策略

二、生物降解塑料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、生物降解塑料新产品差异化战略

第四节 生物降解塑料行业投资战略研究

一、2022年生物降解塑料行业投资战略

二、2023-2029年生物降解塑料行业投资战略

三、2023-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 生物降解塑料行业研究结论及建议

第二节 生物降解塑料子行业研究结论及建议

第三节 生物降解塑料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/337899.html>