2020年中国生物降解塑料市场前景研究报告-产业竞争现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国生物降解塑料市场前景研究报告-产业竞争现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/suliao/503327503327.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

- 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、生物降解塑料产品分类
- (1)生物降解塑料分类
- (2) 三大生物降解塑料比较
- 三、生物降解塑料产品性能
- 第二节 生物降解塑料应用现状
- 一、海外市场应用情况
- 二、国内市场应用情况
- 第三节 生物降解塑料研发背景
- 一、塑料制品使用情况
- (1)新版限塑令部分一次性塑料制品生产面临淘汰局面
- (2)白色污染严重
- 二、生物降解塑料发展必要性
- (1)减少石化资源
- (2)减少CO2排放
- (3)解决白色污染
- (4)部分解决三农问题
- (5)突破贸易壁垒
- (6) 改善企业形象
- 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
- 第五节 生物降解塑料行业政策解读
- 一、行业管理体制
- 二、行业标准法规
- 三、行业政策支持
- 四、行业发展规划
- (1)《轻工业发展规划(2021-2026)》

(2)《进一步加强塑料污染治理的意见》

第二章 全球生物降解塑料发展规模与趋势

第一节 全球生物降解塑料行业发展现状

- 一、全球生物降解塑料发展概况
- 二、全球生物塑料供给分析
- 三、全球生物降解塑料竞争格局
- 四、全球生物降解塑料需求分析
- 五、全球生物降解塑料下游应用
- 六、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 主要国家生物降解塑料市场分析

- 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)市场发展趋势
- 二、德国生物降解塑料市场现状
- (1) 主要生产企业
- (2)市场需求分析
- 三、意大利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)市场发展趋势

四、日本生物降解塑料市场现状

- (1)主要生产企业
- (2)市场需求分析
- (3)市场发展趋势
- 五、其他国家生物降解塑料市场现状
- (1)荷兰
- (2)泰国

第三节 全球生物降解塑料领先企业分析

- 一、主要生物降解塑料企业分析
- 二、全球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 全球生物降解塑料发展趋势与前景

- 一、全球生物降解塑料行业发展趋势
- 二、全球生物降解塑料行业前景预测
- (1)市场规模预测
- (2)区域市场需求变化趋势

第三章 中国生物降解塑料发展规模与趋势

第一节 中国生物降解塑料行业发展现状

- 一、中国生物降解塑料发展历程
- 二、中国生物降解塑料供给分析
- 三、中国生物降解塑料需求分析

第二节 生物降解塑料行业发展问题与对策

- 一、影响生物降解发展的问题
- (1)企业生产规模小,原料供应不足
- (2)技术有待进一步完善
- (3)产品生产成本偏高
- 二、生物降解塑料重点推进领域
- (1)扩大PLA生产能力
- (2)扩大PHA生产能力
- (3)扩大其他化学合成生物降解塑料产能
- (4) 重点发展CO2共聚物及产品加工应用
- (5)有序发展淀粉共混企业
- (6)加强和扩大制品的应用领域

第三节 生物降解塑料行业技术水平及趋势

- 一、生物降解塑料研究进展
- (1) 天然生物降解塑料
- (2) 微生物合成生物降解塑料
- (3)化学合成生物降解塑料
- 二、从植物生产塑料的方法
- (1) 发酵法
- (2)直接植物来源
- 三、生物降解塑料中国专利分析
- (1) 专利申请

- (2) 专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术领域
- (5)专利技术特征
- (6)专利技术趋势

第四章 中国生物降解塑料市场竞争格局分析

第一节 生物降解塑料行业五力分析

- 一、行业内部竞争
- 二、上游议价能力
- 三、下游议价能力
- 四、潜在进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、行业竞争情况总结

第二节 生物降解塑料市场竞争分析

- 一、现有竞争者分析
- (1) 石油基塑料
- (2)再生塑料
- (3)填充塑料
- 二、与竞争产品价格和性能对比

第三节 不同类型企业竞争优劣势分析

- 一、上市公司优劣势分析
- (1) 主要企业
- (2)经营情况
- (3)优劣势分析
- 二、优势企业竞争分析

第五章 生物降解塑料行业产品市场前景预测

第一节 生物降解塑料行业产品市场概况

第二节 PLA市场分析

- 一、PLA产品性能
- 二、PLA应用领域
- 三、PLA成本核算
- 四、PLA产业化水平
- 五、PLA研发生产企业

- 六、PLA供给分析
- 七、PLA前景预测

第三节 PHA市场分析

- 一、PHA产品性能
- 二、PHA应用领域
- 三、PHA产业化水平
- 四、PHA研发生产企业
- 五、PHA供给分析
- 六、PHA前景预测

第四节 PBS市场分析

- 一、PBS产品性能
- 二、PBS应用领域
- 三、PBS成本核算
- (1) 总成本
- (2)丁二醇(BDO)价格及走势
- (3) 己二酸价格及走势
- (4) 对苯二甲酸 (PTA) 价格及走势
- 四、PBS产业化水平
- 五、PBS研发生产企业
- 六、PBS供给分析
- 七、PBS与PLA的对比
- 八、PBS前景预测

第五节 PCL市场分析

- 一、PCL产品性能
- 二、PCL应用领域
- 三、PCL改性研究
- 四、PCL研发生产企业
- 五、PCL供给分析
- 六、PCL前景预测

第六节 CO2共聚物市场分析

- 一、CO2共聚物产品性能
- 二、CO2共聚物应用领域
- 三、CO2共聚物产业化水平
- 四、CO2共聚物研发生产企业
- 五、CO2共聚物供给分析

六、CO2共聚物前景预测

第七节 淀粉基生物降解塑料市场分析

- 一、淀粉基生物降解塑料产品性能
- 二、淀粉基生物降解塑料应用领域
- 三、淀粉基生物降解塑料产业化水平
- 四、淀粉基生物降解塑料研发生产企业
- 五、淀粉基生物降解塑料供给分析
- 六、淀粉基生物降解塑料前景预测
- 第八节 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

第六章 生物降解塑料下游应用市场发展前景预测

第一节 生物降解塑料需求分布概况

第二节 包装薄膜市场需求分析

- 一、包装薄膜发展概况
- 二、包装薄膜供给分析
- (1)产能产量分析
- (2) 主要生产企业
- 三、包装薄膜需求分析
- (1)食品包装塑料薄膜需求分析
- (2) 电器包装塑料薄膜需求分析
- (3)服装包装塑料薄膜需求分析
- (4)化工包装塑料薄膜需求分析
- 四、包装薄膜进出口分析
- 五、包装薄膜对生物降解塑料的需求分析
- 六、包装行业对生物降解塑料的需求前景预测
- (1)包装薄膜的需求前景
- (2)包装行业对生物降解塑料的需求前景

第三节 农用薄膜市场需求分析

- 一、农用薄膜发展概况
- (1)农用薄膜的分类
- (2)农用薄膜市场影响因素
- (3)农用薄膜的发展现状
- 二、农用薄膜供给分析

- 三、农用薄膜需求分析
- 四、农用薄膜对生物降解塑料的需求分析
- 五、农用薄膜对生物降解塑料的需求前景预测
- (1)农用薄膜的需求前景
- (2)农用薄膜对生物降解塑料的需求前景

第四节 生活塑料市场需求分析

- 一、生活塑料发展概况
- (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、生活塑料的需求分析
- (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、生活塑料对生物降解塑料的需求分析
- 四、生活塑料对生物降解塑料的需求前景预测
- (1)生活塑料的需求前景
- (2)生活消费用品对生物降解塑料的需求前景 第五节 快递包装市场需求分析
- 一、快递行业发展概况
- 二、快递包装塑料需求分析
- 三、快递包装对生物降解塑料的需求分析
- 四、快递包装对生物降解塑料的需求前景预测

第六节 医用塑料市场需求分析

- 一、医用塑料发展概况及发展趋势
- (1)发展概况
- (2)发展趋势
- 二、医用塑料的供给分析
- 三、医用塑料需求分析
- 四、医用塑料对生物降解塑料的需求分析
- (1) 医用生物塑料分类
- (2) 医用生物降解塑料的应用类别及实力

- 五、医用塑料对生物降解塑料的需求前景预测
- (1) 医用塑料的需求前景
- (2) 医用塑料对生物降解塑料的需求前景

第七章 中国生物降解塑料行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 生物降解塑料企业总体发展状况

第二节 生物降解塑料领先企业经营分析

- 一、金发科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、亿帆医药股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、浙江海正生物材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 四、江苏锦禾高新科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 五、金晖兆隆高新科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 六、武汉华丽环保科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析

- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 七、比澳格(南京)环保材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 八、广东上九生物降解塑料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 九、浙江华发生态科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 十、上海同杰良生物材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 十一、苏州汉丰新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 十二、成都新柯力化工科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 十三、江苏中科金龙环保新材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析

- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第八章 生物降解塑料行业发展前景与投资分析

第一节 生物降解塑料行业发展趋势及前景预测

- 一、行业驱动因素分析
- (1)政策推动降解塑料逐步应用
- (2)消费者环保意识逐渐增强
- (3)技术进步推动价差缩小
- (4)技术进步推动降解塑料产品升级
- 二、行业发展前景预测
- 三、行业发展趋势分析
- (1)产业发展趋势
- (2)应用发展趋势

第二节 生物降解塑料行业投资特性分析

- 一、生物降解塑料行业生命周期
- 二、生物降解塑料行业投资风险
- (1)政策风险
- (2)技术风险
- (3) 宏观经济波动风险
- (4)关联产业风险
- 三、生物降解塑料行业进入壁垒
- (1)技术壁垒
- (2)资金壁垒

第三节 生物降解塑料行业投资价值与投资机会分析

- 一、生物降解塑料行业投资现状
- (1) A股上市企业分析
- (2)产能投资分析
- 二、生物降解塑料行业投资价值
- 三、生物降解塑料行业投资机会
- (1)产品投资机会
- (2)产业链投资机会

第四节 生物降解塑料行业发展建议及投资策略分析

- 一、更加灵活的市场进入方式
- 二、企业自身管理应该做好充分准备

三、技术创新是永久动力

图表目录

图表1:生物降解塑料种类及其一般机理

图表2:生物降解塑料主要种类

图表3:三大生物降解塑料比较

图表4:生物降解塑料性能

图表5:生物降解塑料主要品种的性能比较

图表6:海外生物降解塑料应用现状

图表7:中国开展限塑的三个省份

图表8:2017-2020年我国塑料制品产量(单位:万吨,%)

图表9:白色污染四大主要来源

图表10:各种塑料处理方法比较

图表11:石油基塑料和生物质塑料的碳循环过程

图表12:我国生物降解塑料行业政策支持

图表13:新版限塑令分阶段规划目标

图表14:新版限塑令限制使用不可降解塑料四大领域

图表15:国际国内相关限塑和鼓励降解塑料政策

图表16:2021-2026年全球生物降解塑料年产能及预测(单位:万吨)

图表17:全球主要生物降解塑料对比(单位:吨)

图表18:2017-2020年全球生物降解塑料需求量(单位:万吨,%)

图表19:美国生物降解塑料主要生产企业

图表20:2021-2026年美国一次用品生物降解塑料市场规模(单位:亿美元)

图表详见报告正文·····(GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生物降解塑料市场前景研究报告-产业竞争现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/suliao/503327503327.html