

2013-2017年中国生物降解 塑料市场分析预测及未来发展趋势报告

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

《2013-2017年中国生物降解塑料市场分析预测及未来发展趋势报告》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/201301/89517.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

生物降解资料包含用生物技巧直接制取的高分子资料，如聚羟基脂肪酸酯(PHA)等；用生物技巧制取的原料再经聚合获得的一类资料，如聚乳酸(PLA)、聚丁二酸丁二醇酯(PBS)、聚氨基酸等；此外还有淀粉基生物降解塑料、二氧化碳(CO₂)共聚物脂肪族聚碳酸酯(APC)等。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国生物降解塑料市场分析预测及未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了中国生物降解塑料行业发展环境，接着分析了中国生物降解塑料行业规模及消费需求，然后对中国生物降解塑料行业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。

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

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

三、北京奥运会应用情况

第三节 生物降解塑料发展必要性

一、塑料制品使用情况

(1) 应用广泛

(2) 白色污染严重

二、生物降解塑料发展必要性

(1) 替代石化资源

- (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

第二章 2013年世界生物降解塑料行业发展现状与趋势分析

第一节 2013后世界生物降解塑料行业发展现状分析

- 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、世界生物降解塑料政策变化对中国企业影响分析
 - (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 2013年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 2013年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Cargill Dow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

1) 主要成分

2) 物理性能

3) 力学性能

4) 降解性能

(2) 价格比较

(3) 综合比较

第四节 2013-2017年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

第三章 2013年中国生物降解塑料行业发展状况分析

第一节 生物降解塑料行业发展状况

一、生物降解塑料行业发展历程

(1) 20世纪60年代

(2) 20世纪80年代-90年代

(3) 21世纪至今

二、生物降解塑料行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产规模

(3) 消费规模

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，缺乏资金支持

(2) 技术有待进一步完善

(3) 产品生产成本偏高

(4) 缺乏产业政策支持

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) 行业申请趋势及历年变化

(2) 类型分析

1) 按专利类型分析

2) 按发明专利权利要求类型分析

3) 按发明专利产品技术类型分析

(3) 地区分布情况

1) 按申请人国别分析

2) 国内申请人地区分布情况

3) 国外申请人地区分布情况

(4) 专利申请人情况分析

1) 申请人总体构成情况

2) 企业专利申请情况

3) 高校和科研机构专利申请情况

4) 个人专利申请情况

(5) 专利技术特征分析

1) 聚酯塑料

2) 聚乳酸生物塑料

3) 二氧化碳降解塑料

4) 全淀粉热塑性塑料

5) 淀粉/聚合物共混塑料

(6) 专利技术趋势分析

第四章 2013年中国生物降解塑料市场竞争格局分析

第一节 生物降解塑料行业竞争格局分析

一、行业市场竞争格局

二、原材料供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、行业潜在进入者威胁

第二节 生物降解塑料市场竞争性分析

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、市场竞争性分析

(1) 市场分析

(2) 生产加工

三、与竞争产品价格和性能对比

第三节 不同类型企业竞争优势分析

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

(1) 主要企业

(2) 经营情况

(3) 优劣势分析

第五章 2013-2013年生物降解塑料行业进出口市场分析

第一节 生物降解塑料行业进出口综述

第二节 生物降解塑料行业进口市场分析

一、2013年行业进口情况分析

(1) 进口总体情况

(2) 进口产品结构

二、2013年行业进口情况分析

(1) 进口总体情况

(2) 进口产品结构

第三节 生物降解塑料行业出口市场分析

一、2013年行业出口情况分析

(1) 出口总体情况

(2) 出口产品结构

二、2013年行业出口情况分析

(1) 出口总体情况

(2) 出口产品结构

第四节 生物降解塑料行业进出口前景及建议

一、进口前景及建议

二、出口前景及建议

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

(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、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 2013年中国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) 年度产量分析

(2) 月度产量分析

(3) 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

1) 聚羟基乙酸及其共聚物 (PGA)

2) 聚乳酸及其共聚物 (PLA)

3) 聚 2-羟基丁酸酯和羟基戊酸酯 (PHBPPHV)

4) 聚醋酐

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

第八章 2013年中国生物降解塑料行业领先企业分析

第一节 生物降解塑料企业总体发展状况

- 一、生物降解塑料制造行业企业规模
- 二、生物降解塑料制造行业工业产值状况
- 三、生物降解塑料制造行业销售收入和利润

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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业降解塑料业务
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业产品结构分析
- (10) 企业销售渠道与网络
- (11) 企业经营状况SWOT分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

二、浙江杭州鑫富药业股份有限公司

三、浙江海正生物降解塑料股份有限公司

四、宁波天安生物材料有限公司

五、安庆和兴化工有限责任公司

第九章 2013-2017年中国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前景

一、生物降解塑料行业生命周期

二、生物降解塑料行业发展成熟度

三、生物降解塑料行业前景预测

- (1) 从替代需求角度考虑
- (2) 从潜在需求的角度考虑
- (3) 从中国的需求角度考虑
- (4) 从世界整体的需求角度考虑

第二节 生物降解塑料行业驱动因素

一、生物降解塑料行业发展趋势

- (1) 产业化发展方向
- (2) 应用领域发展趋势

二、生物降解塑料行业驱动因素

- (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
 - 1) 第一次升级——从部分降解塑料到完全生物降解塑料
 - 2) 第二次升级——从低成本降解塑料到低成本降解塑料
 - 3) 未来的第三次升级——发展高性能多用途的降解塑料

第三节 生物降解塑料行业投资分析

一、生物降解塑料行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒分析
- (2) 行业盈利模式分析
- (3) 行业盈利因素分析
- (4) 行业投资风险分析

二、生物降解塑料行业投资分析

- (1) 行业最新投资动向
- (2) 行业投资机会解析
- (3) 行业主要投资建议
 - 1) 资本市场投资建议

2) 行业发展投资建议

图表目录：（部分）

图表：国际国内相关限塑和鼓励降解塑料政策

图表：2006-2015年全球生物降解塑料需求及预测（单位：万吨，%）

图表：生物降解塑料性能

图表：生物降解塑料主要品种的性能比较

图表：生物降解塑料种类及其一般机理

图表：生物降解塑料主要种类

图表：三大生物降解塑料比较

图表：2005-2013年我国五大通用塑料产量（单位：万吨）

图表：白色污染四大主要来源

图表：各种塑料处理方法比较

图表：石油基塑料和生物质塑料的碳循环过程

图表：化工新材料分类

图表：国际国内相关限塑和鼓励降解塑料政策

图表：2006-2013年我国及全球塑料薄膜产量情况（单位：万吨，%）

图表：全球生物塑料不同品种产能统计（单位：%）

图表：生物降解塑料主要生产商及产能统计（单位：吨）

图表：全球一次性购物袋对生物降解塑料的需求量（单位：亿个，万吨/年）

图表：2005-2016年全球生物可降解塑料市场规模统计和预测（单位：万吨，%）

图表：全球可降解塑料下游应用分布（单位：吨，%）

图表：全球可降解塑料需求分布（单位：%）

图表：美国生物降解塑料主要生产企业

图表：世界几个主要国家生物降解塑料研发和生产概况

图表：国外主要生物降解塑料产品主要成分比较

图表：国外主要生物降解塑料产品物理性能比较

图表：国外主要生物降解塑料产品力学性能比较

图表：国外主要生物降解塑料产品降解性能比较

图表：国外主要生物降解塑料产品价格比较

图表：国外主要生物降解塑料品种性能和价格综合比较

图表：2005-2016年全球生物降解塑料市场规模及预测（单位：万吨，%）

图表：2013年与2025年全球生物降解塑料需求分布对比（单位：%）

图表：2009-2014年全球生物降解塑料产量及预测（单位：万吨，%）

图表：2007-2013年我国生物降解塑料产能及产量情况（单位：万吨）

图表：2013年我国各类塑料消费构成（单位：万吨，%）

图表：2005-2013年我国生物降解塑料需求量及增长（单位：万吨，%）

图表：国内降解塑料主要替代领域的潜在消费量（单位：万吨）

图表：1989-2013年国内生物降解塑料专利情况统计（单位：件）

图表：1989-2013年生物降解塑料中国专利的类型分布情况（单位：%）

图表：1989-2013年生物降解塑料发明专利的权利要求类型（单位：%）

图表：1989-2013年生物降解塑料发明专利主要技术类型（单位：件，%）

图表：1989-2013年生物降解塑料发明专利国内外比例（单位：%）

图表：国内生物降解塑料专利数量前10名地区情况（单位：件）

图表：国外生物降解塑料专利分布情况（单位：%）

图表：生物降解塑料专利申请人构成（单位：%）

图表：国内企业专利申请情况（单位：件）

图表：国外企业专利申请情况（单位：件）

图表：国内高校和科研机构专利申请情况（单位：件）

图表：国外高校和科研机构专利申请情况（单位：件）

图表：国外个人专利申请情况（单位：件）

图表：生物降解塑料行业竞争五力模型

图表：2005-2013年我国塑料制品产量及增速（单位：万吨，%）

图表：2009-2013年我国塑料制品产量品种分布情况（单位：万吨）

图表：2009-2013年我国废弃塑料回收情况（单位：万吨）

图表：生物降解塑料与现有竞争者分析

图表：生物降解塑料与竞争产品的性能和价格分析

图表：生物降解塑料市场竞争性分析

图表：生物降解塑料上市公司

图表：2010-2013年我国生物降解塑料行业进出口情况（单位：万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度进口量走势图（单位：吨）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度进口额走势图（单位：万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料进口产品（单位：吨，万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度进口量走势图（单位：吨）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度进口额走势图（单位：万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料进口产品（单位：吨，万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度出口量走势图（单位：吨）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度出口额走势图（单位：万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料出口产品（单位：吨，万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度出口量走势图（单位：吨）

图表：2013年中国生物降解塑料行业月度出口额走势图（单位：万美元）

图表：2013年中国生物降解塑料出口产品（单位：吨，万美元）

图表：发展PLA产业的好处

图表：PLA产业链循环示意图

图表：PLA的成本分析（单位：元/吨，吨）

图表：PLA国际国内产能（单位：万吨，吨）

图表：2009-2015年全球PLA产量、消费量统计及预测（单位：万吨/年，万吨，%）

图表：世界范围内从事PHA生产和研究的公司

图表：PHA国内产能（单位：万吨，吨）

图表：PBS系列产品的成本核算（单位：元/吨）

图表：2013年11月国内BDO现货价格（单位：元/吨）

图表：2013年11月国内己二酸现货价格（单位：元/吨）

图表：2013年对苯二甲酸（PTA）现货、期货价格走势（单位：元/吨）

图表：国际PBS主要生产企业及产能（单位：万吨，吨）

图表：淀粉基生物降解塑料生产企业及产能（单位：t/a）

图表：2005-2013年来我国塑料薄膜产量（单位：万吨，%）

图表：包装薄膜材料及特点

图表：2003-2010年国内塑料包装材料产值及增长率（单位：亿元，%）

图表：2010-2013年国内产能前8的聚酯薄膜企业及其产能（单位：万吨）

图表：国内部分其他工业领域用聚酯薄膜企业及其产能（单位：万吨）

图表：2010-2013年包装薄膜产能增长情况（单位：万吨，%）

图表：2013年包装薄膜产能投情况（单位：万吨，微米）

图表：2005-2013年我国聚酯薄膜进出口情况（单位：万吨，美元/吨）

图表：2005-2013年来我国农用薄膜产量及增速（单位：万吨，%）

图表：2013年中国农用薄膜月度产量（单位：万吨）

图表：2009-2013年中国农用薄膜累计销售量（单位：万吨）

图表：塑料在主要家电产品中的应用比例（单位：%）

图表：车用塑料需求前七位品种及比例（单位：%）

图表：2009-2016年我国塑料家具行业销售收入及预测（单位：亿元，%）

图表：2013年各月份我国泡沫塑料产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表：2005-2013年我国泡沫塑料产量统计（单位：吨）

图表：2013年1-11月我国各省泡沫塑料产量统计（单位：吨）

图表：2015年我国汽车工业对PUR泡沫塑料需求预测（单位：万吨）

图表：部分医用塑料产品用途、功能及使用的材料

图表：我国医用塑料消费比例（单位：%）

图表：医用生物降解塑料应用类别及实例

图表：医用生物降解塑料的分类

图表：2013年中国生物降解塑料制造行业工业总产值、销售收入和利润前三名企业

图表：2010-2013年生物降解塑料制造行业工业总产值（现价）前三位企业（单位：万元）

图表：2010-2013年中国生物降解塑料制造行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201301/89517.html>