

2020-2026年中国生物降解 塑料市场评估及投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国生物降解塑料市场评估及投资前景分析报告》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/201911/145605.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

报告目录：

第1章：生物降解塑料行业发展综述14

1.1行业定义及分类14

1.1.1生物降解塑料行业定义14

1.1.2生物降解塑料产品性能14

（1）生物降解塑料性能14

（2）生物降解塑料优缺点15

（3）生物降解塑料应用价值16

1.1.3生物降解塑料产品分类16

（1）生物降解塑料分类16

（2）三大生物降解塑料比较17

1.2生物降解塑料应用18

1.2.1海外市场应用情况18

1.2.2国内市场应用情况18

1.3生物降解塑料发展必要性19

1.3.1中国塑料制品使用情况19

（1）应用范围广泛19

（2）白色污染严重20

1.3.2生物降解塑料发展必要性21

1.4与生物质塑料异同22

1.4.1生物质塑料概念22

1.4.2生物质塑料分类23

1.4.3生物质塑料作用23

1.5生物降解塑料行业政策解读24

1.5.1行业管理体制24

1.5.2行业标准法规24

1.5.3行业政策支持24

1.5.4行业发展规划25

第2章：世界生物降解塑料行业发展状况分析27

2.1世界生物降解塑料行业发展现状27

2.1.1世界生物降解塑料行业发展概况27

2.1.2世界生物降解塑料行业发展现状28

2.1.3世界生物降解塑料行业供需分析29

(1) 供给情况29

(2) 需求情况31

(3) 应用分析31

2.1.4全球政策变化对中国企业的影响32

(1) 欧盟政策变化对中国企业的影响32

(2) 美国政策变化对中国企业的影响32

2.2世界生物降解塑料行业区域分析33

2.2.1美国生物降解塑料市场现状33

(1) 主要生产企业33

(2) 市场需求分析34

(3) 市场现状与趋势34

2.2.2德国生物降解塑料市场现状35

(1) 主要生产企业35

(2) 市场现状与趋势35

2.2.3意大利生物降解塑料市场现状35

(1) 主要生产企业35

(2) 市场现状与趋势36

2.2.4日本生物降解塑料市场现状36

(1) 主要生产企业36

(2) 市场现状与趋势36

2.2.5其他主要国家生物降解塑料市场现状37

(1) 荷兰37

(2) 泰国37

2.3世界生物降解塑料行业竞争格局38

2.3.1世界生物降解塑料行业竞争格局38

2.3.2世界生物降解塑料领先企业分析40

(1) 美国cargilldow公司40

(2) 美国ont公司	40
(3) 日本昭和高分子公司	41
(4) 德国basf公司	41
(5) 意大利novomont公司	41
2.3.3世界生物降解塑料产品比较	41
(1) 性能比较	41
1) 主要成分	41
2) 物理性能	42
3) 力学性能	42
4) 降解性能	43
(2) 价格比较	43
(3) 综合比较	44
2.4世界生物降解塑料行业发展趋势	45
2.4.1世界生物降解塑料行业发展趋势	45
2.4.2世界生物降解塑料行业前景预测	46
(1) 市场规模预测	46
(2) 需求预测	48
(3) 产量预测	48
(4) 产品预测	49
第3章：中国生物降解塑料行业发展状况分析	50
3.1生物降解塑料行业发展状况	50
3.1.1生物降解塑料行业发展历程	50
(1) 20世纪60年代	50
(2) 20世纪80年代-90年代	50
(3) 21世纪至今	51
3.1.2生物降解塑料行业发展现状	52
(1) 发展概况	52
(2) 生产规模	53
(3) 消费规模	54
3.2生物降解塑料行业发展问题与对策	55
3.2.1影响生物降解发展的问题	55

(1) 企业生产规模小，原料供应不足，缺乏资金支持56

(2) 技术有待进一步完善56

(3) 产品生产成本偏高56

(4) 缺乏产业政策支持57

3.2.2生物降解塑料重点推进领域57

3.3生物降解塑料行业技术水平及趋势58

3.3.1生物降解塑料研究进展58

(1) 天然生物降解塑料58

(2) 微生物合成生物降解塑料60

(3) 化学合成生物降解塑料60

3.3.2从植物生产塑料的方法61

(1) 发酵法61

(2) 直接植物来源61

3.3.3生物降解塑料中国专利分析62

(1) 行业申请趋势及历年变化62

(2) 类型分析63

1) 按专利类型分析63

2) 按发明专利权利要求类型分析64

3) 按发明专利产品技术类型分析64

(3) 地区分布情况65

1) 按申请人国别分析65

2) 国内申请人地区分布情况66

3) 国外申请人地区分布情况66

(4) 专利申请人情况分析67

1) 申请人总体构成情况67

2) 企业专利申请情况68

3) 高校和科研机构专利申请情况69

4) 个人专利申请情况70

(5) 专利技术特征分析71

1) 聚酯塑料71

2) 聚乳酸生物塑料72

3) 二氧化碳降解塑料72

- 4) 全淀粉热塑性塑料73
- 5) 淀粉/聚合物共混塑料73
- (6) 专利技术趋势分析74

第4章：中国生物降解塑料市场竞争格局分析75

4.1生物降解塑料行业竞争格局分析75

- 4.1.1行业市场企业竞争分析75
- 4.1.2原材料供应商议价能力分析75
- 4.1.3下游客户议价能力分析75
- 4.1.4行业潜在进入者威胁分析76

4.2生物降解塑料市场竞争性分析76

- 4.2.1现有竞争者分析76
 - (1) 石油基塑料是主要的竞争者76
 - (2) 再生塑料进口量大79
 - (3) 填充塑料增长速度快79

4.2.2市场竞争性分析80

- (1) 市场分析80
- (2) 生产加工81
- 4.2.3与竞争产品价格和性能对比82

4.3不同类型企业竞争优势劣势分析83

4.3.1上市公司优劣势分析83

- (1) 主要企业83
- (2) 经营情况84
- (3) 优劣势分析84

4.3.2优势企业竞争分析85

- (1) 主要企业85
- (2) 经营情况85
- (3) 优劣势分析86

第5章：中国生物降解塑料行业进出口分析88

5.1生物降解塑料行业进出口综述88

5.2生物降解塑料行业进口市场分析88

5.2.1	总体进口情况	88
(1)	进口额分析	88
(2)	进口量分析	90
5.2.2	进口产品结构	91
5.3	生物降解塑料行业出口市场分析	92
5.3.1	总体出口情况	92
(1)	出口额分析	92
(2)	出口量分析	93
5.3.2	2016年行业出口情况分析	94
5.4	生物降解塑料行业进出口前景及建议	95
5.4.1	进口前景及建议	95
5.4.2	出口前景及建议	95

第6章：生物降解塑料行业细分产品市场分析97

6.1	pla市场分析	97
6.1.1	产品性能	97
6.1.2	应用领域	98
6.1.3	成本核算	98
6.1.4	产业化水平	99
6.1.5	研发生产企业	99
6.1.6	项目投产	100
6.1.7	应用前景	101
6.2	pha市场分析	102
6.2.1	产品性能	102
6.2.2	应用领域	102
6.2.3	产业化水平	103
6.2.4	研发生产企业	104
6.2.5	项目投产	105
6.2.6	应用前景	106
6.3	pbs市场分析	106
6.3.1	产品性能	106
6.3.2	应用领域	107

6.3.3	成本核算	107
6.3.4	产业化水平	108
6.3.5	研发生产企业	108
6.3.6	项目投产	109
6.3.7	pbs与pla的对比	109
6.3.8	应用前景	110
6.4	pcl市场分析	110
6.4.1	产品性能	110
6.4.2	应用领域	111
6.4.3	pcl改性研究	111
6.4.4	研发生产企业	111
6.4.5	项目投产	111
6.4.6	应用前景	112
6.5	co2共聚物市场分析	112
6.5.1	产品性能	112
6.5.2	应用领域	112
6.5.3	产业化水平	112
6.5.4	研发生产企业	112
6.5.5	项目投产	113
6.5.6	应用前景	113
6.6	淀粉基生物降解塑料市场分析	114
6.6.1	产品性能	114
6.6.2	应用领域	114
6.6.3	产业化水平	114
6.6.4	研发生产企业	115
6.6.5	项目投产	115
6.6.6	应用前景	116
6.7	其他生物降解塑料市场分析	117
6.7.1	改性脂肪族芳香族共聚物市场分析	117
6.7.2	聚对二氧环己酮市场分析	117
第7章：生物降解塑料主要需求领域分析		118

- 7.1生物降解塑料需求概况118
 - 7.1.1生物降解塑料需求领域118
 - 7.1.2生物降解塑料需求趋势118
- 7.2包装薄膜市场需求分析119
 - 7.2.1包装薄膜市场发展状况119
 - 7.2.2包装薄膜市场供给分析120
 - (1) 包装薄膜总产量分析120
 - (2) 包装薄膜主要生产企业120
 - (3) 包装薄膜企业产能投产情况122
 - 7.2.3包装薄膜市场需求分析123
 - (1) 食品包装塑料薄膜市场需求分析123
 - (2) 电器包装塑料薄膜市场需求分析123
 - (3) 服装包装塑料薄膜市场需求分析124
 - (4) 化工包装塑料薄膜市场需求分析124
 - 7.2.4包装薄膜市场进出口分析124
 - 7.2.5包装薄膜市场前景预测125
- 7.3农用薄膜市场需求分析126
 - 7.3.1农用薄膜主要类别126
 - 7.3.2农用薄膜市场发展状况126
 - 7.3.3农用薄膜市场供给分析127
 - (1) 农用薄膜产量127
 - (2) 主要生产企业127
 - 7.3.4农业用薄膜市场需求分析128
 - 7.3.5农用塑料薄膜市场影响因素分析129
 - 7.3.6农用塑料薄膜市场发展前景展望129
- 7.4生活塑料市场需求分析130
 - 7.4.1生活塑料主要类别130
 - (1) 家用电器塑料130
 - (2) 汽车塑料130
 - (3) 电子产品塑料131
 - (4) 家具塑料131
 - (5) 照明电器塑料131

- 7.4.2生活塑料市场需求分析131
 - (1)家用电器塑料市场需求131
 - (2)汽车塑料市场需求132
 - (3)电子产品塑料市场需求133
 - (4)家具塑料市场需求133
- 7.4.3生活塑料市场需求前景133
 - (1)家用电器塑料需求前景133
 - (2)汽车塑料需求前景134
 - (3)电子产品塑料需求前景134
 - (4)家具塑料需求前景134
 - (5)照明电器塑料需求前景135
- 7.5泡沫塑料市场需求分析135
 - 7.5.1泡沫塑料主要类别135
 - 7.5.2泡沫塑料市场发展状况136
 - (1)发展现状136
 - (2)主要生产企业137
 - 7.5.3泡沫塑料市场需求分析138
 - (1)聚氨酯(pur)泡沫塑料市场需求138
 - (2)酚醛(pf)泡沫塑料市场需求138
 - (3)聚苯乙烯(xps)泡沫塑料市场需求138
 - 7.5.4泡沫塑料市场需求前景139
 - (1)聚氨酯(pur)泡沫塑料需求前景139
 - (2)酚醛泡沫塑料需求前景139
 - (3)聚苯乙烯(xps)泡沫塑料需求前景140
- 7.6塑料市场需求分析140
 - 7.6.1塑料主要类别140
 - 7.6.2塑料市场发展状况141
 - 7.6.3塑料市场需求分析141
 - 7.6.4生物塑料的应用142
 - 7.6.5生物塑料的分类143
 - (1)天然生物降解塑料143
 - (2)合成生物降解塑料144

- 1) 聚羟基乙酸及其共聚物 (pga) 144
- 2) 聚乳酸及其共聚物 (pla) 144
- 3) 聚 β -酯和羟基戊酸酯 (phbpphv) 145
- 4) 聚醋酐145

7.6.6生物塑料发展趋势146

- (1) 加快生物降解材料的实用化146
- (2) 开发具有特殊性能的塑料146
- (3) 降低降解塑料的研究费用146

第8章：中国生物降解塑料行业领先企业分析147

8.1生物降解塑料企业总体发展状况147

8.1.1生物降解塑料制造行业企业规模147

8.1.2生物降解塑料制造行业销售排名147

8.1.3生物降解塑料制造行业利润排名148

8.2生物降解塑料领先企业经营分析148

8.2.1金发科技股份有限公司经营情况分析148

- (1) 企业发展简况分析148
- (2) 主要经济指标分析150
- (3) 企业盈利能力分析150
- (4) 企业运营能力分析151
- (5) 企业偿债能力分析152
- (6) 企业发展能力分析152
- (7) 企业降解塑料业务153
- (8) 企业研发实力分析153
- (9) 企业产品结构分析154
- (10) 企业销售渠道与网络155
- (11) 企业经营状况优劣势分析155
- (12) 企业最新发展动向156

8.2.2浙江杭州鑫富股份有限公司经营情况分析156

- (1) 企业发展简况分析156
- (2) 主要经济指标分析157
- (3) 企业盈利能力分析158

- (4) 企业运营能力分析159
- (5) 企业偿债能力分析160
- (6) 企业发展能力分析160
- (7) 企业降解塑料业务161
- (8) 企业研发实力分析161
- (9) 企业产品结构分析161
- (10) 企业销售渠道与网络162
- (11) 企业经营状况优劣势析163

8.2.3浙江海正生物材料股份有限公司经营情况分析163

- (1) 企业发展简况分析163
- (2) 企业经营情况分析164
- (3) 企业产品结构分析165
- (4) 企业研发能力分析165
- (5) 企业产能规模与产业化水平165
- (6) 企业经营状况优劣势分析166
- (7) 企业最新发展动向分析166

8.2.4宁波天安生物材料有限公司经营情况分析166

- (1) 企业发展简况分析167
- (2) 企业经营情况分析167
- (3) 企业产品结构分析167
- (4) 企业研发能力分析167
- (5) 企业产能规模与产业化水平168
- (6) 企业销售渠道与网络168
- (7) 企业经营状况优劣势分析168

8.2.5安庆和兴化工有限责任公司经营情况分析168

- (1) 企业发展简况分析168
- (2) 企业产销能力分析169
- (3) 企业盈利能力分析169
- (4) 企业运营能力分析170
- (5) 企业偿债能力分析170
- (6) 企业发展能力分析171
- (7) 企业产品结构分析171

- (8) 企业研发能力分析172
- (9) 企业产能规模与产业化水平172
- (10) 企业销售渠道与网络172
- (11) 企业经营状况优劣势分析172

第9章：2020-2026年中国生物降解塑料行业十三五发展前景与投资分析221 ()

9.1生物降解塑料行业发展前景221

- 9.1.1生物降解塑料行业生命周期221
- 9.1.2生物降解塑料行业发展成熟度221
- 9.1.3生物降解塑料行业前景预测221
 - (1) 从替代需求角度考虑221
 - (2) 从潜在需求的角度考虑222
 - (3) 从中国的需求角度考虑223
 - (4) 从世界整体的需求角度考虑224

9.2生物降解塑料行业驱动因素224

- 9.2.1生物降解塑料行业发展趋势224
 - (1) 产业化发展方向224
 - (2) 应用领域发展趋势225
- 9.2.2生物降解塑料行业驱动因素226
 - (1) 政策推动降解塑料逐步应用226
 - (2) 消费者环保意识逐渐增强226
 - (3) 技术进步推动价差缩小227
 - (4) 技术进步推动降解塑料产品升级227

1) 第一次升级——从部分降解塑料到完全生物降解塑料227

2) 第二次升级——从低成本降解塑料到低成本降解塑料227

3) 未来的第三次升级——发展高性能多用途的降解塑料228

9.3生物降解塑料行业投资分析229

9.3.1生物降解塑料行业投资特性229

- (1) 行业进入壁垒分析229
- (2) 行业盈利模式分析229
- (3) 行业盈利因素分析230
- (4) 行业投资风险分析230

9.3.2生物降解塑料行业投资分析231

(1) 行业最新投资动向231

(2) 行业投资机会解析231

(3) 行业主要投资建议232

1) 资本市场投资建议232

2) 行业发展投资建议232 ()

图表目录：

图表1：生物降解塑料三大性能15

图表2：生物降解塑料主要品种优缺点比较16

图表3：生物降解塑料一般机理17

图表4：生物降解塑料主要种类18

图表5：三大生物降解塑料比较18

图表6：2016-2019年中国五大通用塑料产量（单位：万吨）20

图表7：白色污染四大主要来源21

图表8：生物降解塑料发展必要性21

图表9：石油基塑料和生物质塑料的碳循环过程23

图表10：生物质塑料分类23

图表11：中国生物降解塑料相关政策25

图表12：化工新材料分类26

图表13：国际国内相关限塑和鼓励降解塑料政策27

图表14：2016-2019年中国及全球塑料薄膜产量情况（单位：万吨，%）29

图表15：全球生物塑料不同品种产能统计（单位：%）30

图表16：生物降解塑料主要生产商及产能统计（单位：吨）30

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145605.html>