

2018-2024年中国聚碳酸酯 板材市场分析及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国聚碳酸酯板材市场分析及发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201803/14-255224.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

聚碳酸酯（PC）是通用工程塑料中惟一具有良好透明性的热塑性工程塑料，可分为脂肪族、脂肪-芳香族、芳香族3种类型。

它具有优异的力学性能和加工成型性能，在汽车部件、电子/电气、薄膜/片材、器具/家庭用品以及光学媒介等方面具有广泛的应用。

目前，聚碳酸酯的工业生产方法有界面缩聚法（又名光气法）、熔融酯交换缩聚法和非光气熔融酯交换缩聚法。

其中非光气熔融酯交换缩聚法属于环保型生产工艺，是今后的发展方向〔1~2〕。

聚碳酸酯的生产现状

我国从20世纪60年代中期开始就先后有江苏常隆化工、上海天原集团以及重庆长风化工等几家企业采用光气法生产聚碳酸酯，但由于产品市场竞争力差，目前这些装置都先后停产关闭。2005年5月，日本帝人化学公司采用界面缩聚光气法工艺在我国浙江独资建设的5.0万t/a聚碳酸酯工业生产装置投产，标志着我国聚碳酸酯开始进入较大规模工业化生产阶段。

此后，拜耳公司（现科思创公司）、日本三菱化学、日本三菱气体化学（MGC）与三菱工程塑料公司等国外企业纷纷在我国独资或者合资建厂进行聚碳酸酯的生产。2015年，宁波浙铁大风化工有限公司采用自有非光气法技术新建的10.0万t/a聚碳酸酯生产装置建成投产，这是我国首个万吨以上工业生产装置，打破了国际企业的技术垄断，改写了国内无万吨级以上自主研发聚碳酸酯生产装置的历史。2016年，我国聚碳酸酯的生产能力达到87.0万t/a，超过美国成为世界最大的聚碳酸酯生产国家。

聚碳酸酯板材主要的生产厂家生产能力分析	主要的生产厂家	
生产能力	浙江嘉兴帝人聚碳酸酯有限公司	15.0
万t/a	上海科思创聚合物（中国）有限公司	4.0
.0万t/a	中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司	
6.0万t/a	宁波浙铁大风化工有限公司	
10.0万t/a	鲁西化工集团股份有限公司	6.
5万t/a	菱优工程塑料（上海）有限公司	8.0
万t/a		

资料来源：公开资料，中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国聚碳酸酯板材市场分析及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了聚碳酸酯板材行业市场发展环境、聚碳酸酯板材整体运行态势等，

接着分析了聚碳酸酯板材行业市场运行的现状，然后介绍了聚碳酸酯板材市场竞争格局。随后，报告对聚碳酸酯板材做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚碳酸酯板材行业发展趋势与投资预测。您若想对聚碳酸酯板材产业有个系统的了解或者想投资聚碳酸酯板材行业，本报告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。

报告目录：

第一章 中国聚碳酸酯板材行业发展概况 15

第一节 聚碳酸酯板材行业定义与主要产品 15

1. 聚碳酸酯板材的定义 15

2. 聚碳酸酯板材行业主要产品构成 15

3. 产业链主要环节分析 15

第二节 聚碳酸酯板材行业发展基本特征分析 18

1. 行业发展周期分析 18

2. 行业发展特点 19

3. 行业产销规模 19

4. 主要竞争因素 20

5. 行业技术现状 20

6. 行业发展周期及波动性分析 20

第三节 聚碳酸酯板材行业相关政策解读 21

第四节 2018-2024年聚碳酸酯板材行业发展前景整体预测 22

第二章 聚碳酸酯板材生产工艺技术及发展趋势研究 23

第一节 质量指标情况 23

第二节 国外主要生产工艺 23

第三节 国内主要生产方法 23

第四节 最新技术进展及趋势研究 25

第三章 聚碳酸酯板材产品市场供需分析 26

第一节 聚碳酸酯板材市场特征分析 26

1.产品特征 26

2.价格特征 27

3.渠道特征 27

4.购买特征 28

第二节 聚碳酸酯板材市场需求情况分析 28

1.市场容量 28

2.原料需求 28

第三节 聚碳酸酯板材市场供给情况分析 29

1.产品供给 29

聚碳酸酯板材进口量及同比增长情况	年份	进口量：万 t
同比增长%	2 0 0 5	7 3 . 1
	2 0 1 0	1 2 6 . 4
. 1 %	2 0 1 5	1 4 2 . 7
6 %		- 3 .

资料来源：公开资料，中国产业研究报告网整理

2015年我国聚碳酸酯板材进口来源国家进口量及占比	年份
进口量：万 t	韩国
7 3 . 1	2 4 . 5 %
7 . 4	1 9 . 2 %
1 3 . 8 %	美国
8 . 6 %	中国台湾
	泰国
	1 9 . 6
	1 2 . 4

资料来源：公开资料，中国产业研究报告网整理

2.渠道供给能力 29

第四节 聚碳酸酯板材市场供给平衡性分析 30

第四章 聚碳酸酯板材行业生产现状分析 31

第一节 聚碳酸酯板材行业总体规模 31

第二节 聚碳酸酯板材产能概况 31

第三节 聚碳酸酯板材产量概况 32

1.产量变动 32

第四节 聚碳酸酯板材产业的生命周期分析 33

第五章 聚碳酸酯板材行业产业链发展分析 36

第一节 聚碳酸酯板材行业产业链模型分析	36
1. 产业链构成	36
2. 主要环节分析	37
第二节 聚碳酸酯板材行业上（下）游行业发展概况	38
第三节 聚碳酸酯板材行业原材料供给情况	43
第四节 聚碳酸酯板材行业下游消费市场构成	44
第六章 聚碳酸酯板材原材料供应情况分析	46
第一节 聚碳酸酯板材主要原材料构成分析	46
第二节 聚碳酸酯板材主要原材料产量变动情况	46
第三节 聚碳酸酯板材主要原材料价格变化趋势分析	46
第四节 聚碳酸酯板材主要原材料供应情况	47
第七章 聚碳酸酯板材国内重点生产企业分析	48
第一节 上海汇丽-塔格板材有限公司	48
1. 公司基本情况	48
2. 公司产品竞争力分析	55
3. 公司投资情况	55
4. 公司未来战略分析	55
第二节 佛山市珀丽高建材有限公司	56
1. 公司基本情况	56
2. 公司产品竞争力分析	63
3. 公司投资情况	63
4. 公司未来战略分析	64
第三节 宁波中鸿板材有限公司	64
1. 公司基本情况	64
2. 公司产品竞争力分析	71
3. 公司投资情况	71
4. 公司未来战略分析	72
第四节 波恒泉板材有限公司	72
1. 公司基本情况	72
2. 公司产品竞争力分析	79

3.公司投资情况 79

4.公司未来战略分析 80

第五节 神龙实业有限公司 80

1.公司基本情况 80

2.公司产品竞争力分析 87

3.公司投资情况 87

4.公司未来战略分析 88

第八章 聚碳酸酯板材行业销售状况及营销战略分析 89

第一节 聚碳酸酯板材行业销售状况分析 89

1.聚碳酸酯板材行业销售收入分析 89

2.聚碳酸酯板材行业投资收益率分析 89

3.聚碳酸酯板材行业产品销售集中度分析 90

4.聚碳酸酯板材行业销售税金分析 90

第二节 聚碳酸酯板材营销战略分析 91

1.聚碳酸酯板材行业企业的营销策略分析 91

2.聚碳酸酯板材上游行业发展态势展望 92

2.1 创造性地开拓市场 92

2.2 加强市场分析 92

2.3 注重建设现代化营销网络 92

第九章 聚碳酸酯板材用户分析 93

第一节 聚碳酸酯板材用户认知程度 93

第二节 聚碳酸酯板材用户关注因素 94

1.功能 94

2.质量 94

3.价格 95

4.外观 96

5.服务 96

第三节 用户的其它特性 97

第十章 聚碳酸酯板材市场价格及价格走势分析 98

第一节 聚碳酸酯板材 年度价格变化分析	98
第二节 聚碳酸酯板材 月度价格变化分析	98
第三节 聚碳酸酯板材 各厂家价格分析	99
第四节 聚碳酸酯板材 市场价格驱动因素分析	99
第五节 2018-2024年我国聚碳酸酯板材市场价格预测	101
第十一章 聚碳酸酯板材行业竞争格局与策略分析	102
第一节 聚碳酸酯板材行业历史竞争格局综述	102
1.聚碳酸酯板材行业集中度分析	102
2.聚碳酸酯板材行业竞争程度	102
第二节 国内企业竞争力对比分析	102
1.生产竞争力分析	102
2.销售竞争力分析	103
3.管理竞争力分析	103
4.营销竞争力分析	103
第三节 聚碳酸酯板材市场竞争策略分析	105
1.聚碳酸酯板材市场增长潜力分析	105
2.聚碳酸酯板材产品竞争策略分析	106
3.典型企业产品竞争策略分析	106
第四节 聚碳酸酯板材企业竞争策略分析	108
1.2018-2024年我国聚碳酸酯板材市场竞争趋势	108
2.2018-2024年聚碳酸酯板材行业竞争格局展望	109
3.2018-2024年聚碳酸酯板材行业竞争策略分析	109
第十二章 聚碳酸酯板材行业进出口现状分析及趋势预测	111
第一节 国内产品进口数据分析	111
1.进口价格分析	111
2.进口量及增长情况	111
第二节 国内产品出口数据分析	112
1.出口价格分析	112
2.出口数量构成分析	113
3.聚碳酸酯板材行业海外市场分布情况	113

第三节 2018-2024年国内产品未来进出口情况预测 113

1. 2018-2024年聚碳酸酯板材行业进口市场有利因素分析预测 113

2. 2018-2024年聚碳酸酯板材行业出口市场不利因素分析预测 114

第十三章 聚碳酸酯板材市场整体运行趋势预测 115

第一节 聚碳酸酯板材行业的前景预测 115

1. 聚碳酸酯板材生产前景预测 115

2. 聚碳酸酯板材消费前景预测 115

第二节 聚碳酸酯板材行业的发展机遇分析 116

第三节 未来市场发展趋势分析 116

1. 产品发展趋势 116

2. 价格变化趋势 117

3. 用户需求结构趋势 117

第四节 产品营销渠道与销售策略 117

1. 产品策略 117

2. 营销渠道 117

3. 价格策略 118

第五节 聚碳酸酯板材行业发展建议 118

1. 发展高档产品 119

2. 大力发展聚碳酸酯板材原料生产 119

3. 加强市场、研发与生产各环节的紧密协调 119

4. 提高国内聚碳酸酯板材生产技术水平 119

第十四章 聚碳酸酯板材行业投资可行性分析 120 (ZY GXH)

第一节 聚碳酸酯板材行业投资价值分析 120

1. 聚碳酸酯板材行业发展前景分析 120

2. 聚碳酸酯板材行业盈利能力预测 120

3. 投资机会分析 121

4. 投资价值综合分析 121

第二节 聚碳酸酯板材行业投资风险分析 121

1. 市场风险 121

2. 竞争风险 122

- 3.原材料价格波动的风险 123
- 4.经营风险 123
- 5.政策风险 123
- 第三节 聚碳酸酯板材行业投资策略分析 124
- 1.子行业投资策略 124
- 2.区域投资策略 125
- 3.产业链投资策略 125 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 17
- 图表 2 生命周期各发展阶段的影响 19
- 图表 3 2012-2016年聚碳酸酯板材行业产销规模分析 19
- 图表 4 PC阳光板技术指标 23
- 图表 5 2012-2016年我国聚碳酸酯板材市场容量分析 28
- 图表 6 2012-2016年我国聚碳酸酯板材产品供给分析 29
- 图表 7 聚碳酸酯板材渠道供给份额分析 29
- 图表 8 2012-2016年聚碳酸酯板材市场供给平衡性分析 30
- 图表 9 2012-2016年我国聚碳酸酯板材行业总体规模分析 31
- 图表 10 2012-2016年我国聚碳酸酯板材产能概况 31
- 图表 11 2012-2016年我国聚碳酸酯板材产量变动概况 32
- 图表 12 2012-2016年我国聚碳酸酯板材行业产能利用率分析 33
- 图表 13 聚碳酸酯板材行业生命周期的判断 34
- 图表 14 中国聚碳酸酯板材产业链完善程度 36
- 图表 15 聚碳酸酯板材产业链环节 37
- 图表 16 2016年房地产开发企业完成投资及增速情况 38
- 图表 17 2012-2016年全国房地产开发景气指数趋势图 41
- 图表 18 2016年我国双酚A主要生产企业的表 42
- 图表 19 2012-2016年华东地区双酚A价格曲线图 43
- 图表 20 聚碳酸酯板材消费结构 44
- 图表 21 上海汇丽-塔格板材有限公司总资产周转次数变化情况 48
- 图表 22 上海汇丽-塔格板材有限公司总资产周转次数变化情况 48
- 图表 23 上海汇丽-塔格板材有限公司销售毛利率变化情况 49

- 图表 24 上海汇丽-塔格板材有限公司销售毛利率变化情况 49
- 图表 25 上海汇丽-塔格板材有限公司资产负债率变化情况 50
- 图表 26 上海汇丽-塔格板材有限公司资产负债率变化情况 51
- 图表 27 上海汇丽-塔格板材有限公司固定资产周转次数情况 51
- 图表 28 上海汇丽-塔格板材有限公司固定资产周转次数情况 52
- 图表 29 上海汇丽-塔格板材有限公司流动资产周转次数变化情况 52
- 图表 30 上海汇丽-塔格板材有限公司流动资产周转次数变化情况 53

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201803/14-255224.html>