

2018年中国聚碳酸酯板（阳光板）行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

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《2018年中国聚碳酸酯板（阳光板）行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/hechengcailiao/344582344582.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

PC（聚碳酸酯）具有机械强度高和极高的抗冲击韧性以及高转化温度，以及耐热不变形能力，工作温度范围从零下50度到125度。

其特性主要表现在机械强度高、耐蠕变性能好、即使在低温下，具有非常高的抗冲击强度；在较大温度范围内具有刚性保持力；抗能量射线、良好的电气绝缘性、非常好的尺寸稳定性、半透明性、生理惰性、适宜与食品接触。

聚碳酸酯板的应用市场主要在以下几个方面：

1、用于建材行业：聚碳酸酯板材具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。

2、用于汽车制造业：聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。

3、用于生产医疗器械：由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等

4、用于航空、航天领域：近年来，随着航空、航天技术的迅速发展，据统计，仅一架波音型飞机上所用聚碳酸酯部件就达2500个，单机耗用聚碳酸酯约2吨。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等

5、用于包装领域：由于聚碳酸酯制品具有质量轻，抗冲击和透明性好，用热水和腐蚀性溶液洗涤处理时不变形且保持透明的优点，目前一些领域PC瓶已完全取代玻璃瓶。

6、用于电子电器领域：由于聚碳酸酯在较宽的温、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性，是优良的绝缘材料。同时，其良好的难燃性和尺寸稳定性，使其在电子电器行业形成了广阔的应用领域。聚碳酸酯树脂主要用于生产各种食品加工机械，电动工具外壳、机体、支架、冰箱冷冻室抽屉和真空吸尘器零件等。而且对于零件精度要求较高的计算机、视频录

像机和彩色电视机中的重要零部件方面，聚碳酸酯材料也显示出了极高的使用价值。

7、用于光学透镜领域：聚碳酸酯以其独特的高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯配制作的光学透镜不仅可用于照相机、显微镜、望远镜及光学测试仪器等，还可用于电影投影机透镜、复印机透镜、红外自动调焦投影仪透镜、激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和家电领域，其应用市场极为广阔。

《2018年中国聚碳酸酯板（阳光板）行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章聚碳酸酯板产业基本概述

第一节聚碳酸酯板阐述

第二节聚碳酸酯板产品特性

- 一、透光性
- 二、抗撞击
- 三、防紫外线
- 四、重量轻
- 五、阻燃
- 六、可弯曲性
- 七、隔音性
- 八、节能性
- 九、温度适应性
- 十、耐候性
- 十一、防结露

第三节聚碳酸酯板用途

第四节聚碳酸酯板安装方法

一、嵌入式安装法

二、螺丝安装法

第二章2016年世界聚碳酸酯板产业运行态势分析

第一节2016年世界聚碳酸酯板产业发展概述

一、国外阳光板工具在中国的年销售额

二、国外聚碳酸酯板产业技术分析

三、国外聚碳酸酯板市场动态分析

第二节2016年世界聚碳酸酯板主要国家运行态势分析

一、美国

二、日本

三、加拿大阳光板价格分析

第三节2018-2024年世界聚碳酸酯板产业发展趋势分析

第三章2016年中国聚碳酸酯板产业运行环境分析

第一节2016年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2016年中国聚碳酸酯板产业政策环境分析

一、聚碳酸酯板政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节2016年中国聚碳酸酯板产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章2016年中国聚碳酸酯板产业运行状况综述

第一节2016年中国聚碳酸酯板产业发展特点

- 一、数控阳光板成就显著
- 二、研发体系，作用凸现
- 三、信息技术，应用广泛

第二节2016年中国聚碳酸酯板主要技术分析

- 一、虚拟轴阳光板
- 二、快速成型技术
- 三、阳光板工业造型设计技术
- 四、纳米加工及亚微米加工技术及设备

第三节2016年中国聚碳酸酯(pc)阳光板项目

第五章2016年中国聚碳酸酯板产业市场运行走势分析

第一节2016年中国聚碳酸酯板产业市场总况

- 一、总量供给能力不凡
- 二、产品品种齐全
- 三、阳光板价格分析

第二节2016年中国聚碳酸酯板市场运行动态分析

- 一、辽宁加快阳光板结构调整促进产业升级
- 二、中国阳光板及设备器材工业30年发展数据背后
- 三、上海阳光板具质量下降

第三节2016年中国聚碳酸酯板存在问题及对策分析

- 一、加速体制、机制改革
- 二、全面实施“请进来、走出去”
- 三、重视技术创新、人才培育
- 四、优化企业管理、提高企业效益
- 五、调整结构全面发展

第六章2013-2018年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口数据监测分析

第一节2013-2018年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数据分析

- 一、进口数量分析(39206100)
- 二、进口金额分析

第二节2013-2018年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2013-2018年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口平均单价分析

第四节2013-2018年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章2013-2018年中国塑料板、管、型材的制造行业主要数据监测分析

第一节2013-2018年4月中国塑料板、管、型材的制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2016年4月中国塑料板、管、型材的制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析-

第三节2013-2018年4月中国塑料板、管、型材的制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2013-2018年4月中国塑料板、管、型材的制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2013-2018年4月中国塑料板、管、型材的制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章2016年中国聚碳酸酯板产业市场竞争格局分析

第一节2016年中国聚碳酸酯板竞争现状分析

- 一、聚碳酸酯板竞争力分析
- 二、聚碳酸酯板技术竞争分析
- 三、聚碳酸酯板价格竞争分析

第二节2016年中国聚碳酸酯板产业集中度分析

- 一、生产企业集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节2016年中国聚碳酸酯板企业提升竞争力策略分析

第九章2016年中国聚碳酸酯板优势企业竞争性财务数据分析

第一节浙江普特阳光板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节广州市吉鑫祥装饰建材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节拜耳（北京）板材有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节中山固莱尔阳光板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节海宁市正兴耐力板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节成都富维新型材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节浙江奥兹装饰材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节上海银霞板业材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节台州杰峰隆装饰材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节江西博达阳光板有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章2016年中国聚碳酸酯产业运行形势分析

第一节2016年中国聚碳酸酯产业发展综述

一、亚洲聚碳酸酯市场坚挺

二、中国聚碳酸酯产业化研发获重大突破

三、聚碳酸酯市场发展势头强劲

四、聚碳酸酯需求分析

第二节2016年中国聚碳酸酯产业运行动态分析

一、车窗正在被聚碳酸酯等取代

二、聚碳酸酯（pc）汽车透明板

三、三菱与帝斯曼交换聚碳酸酯等业务

四、拜耳聚碳酸酯新工艺润色手机外观

第三节2016年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析

第十一章2018-2024年中国聚碳酸酯板行业投资机会与风险分析

第一节2018-2024年中国聚碳酸酯板行业投资环境分析

第二节2018-2024年中国聚碳酸酯板行业投资机会分析

一、聚碳酸酯板投资潜力分析

二、聚碳酸酯板投资吸引力分析

第三节2018-2024年中国聚碳酸酯板行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节专家建议

第十二章2018-2024年中国聚碳酸酯板产业发展趋势预测分析

第一节2018-2024年中国阳光板产业发展趋势分析

一、聚碳酸酯板前景展望分析

二、聚碳酸酯板技术发展方向分析

三、塑料板、管、型材的制造业预测分析

第二节2018-2024年中国聚碳酸酯板产业市场预测分析

一、聚碳酸酯板市场供给预测分析

二、聚碳酸酯板产品需求预测分析

三、聚碳酸酯板进出口预测分析

第三节2018-2024年中国聚碳酸酯板产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2013-2018年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2016年1季度中国三产业增加值结构图

图表：2013-2018年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2013-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2018年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2013-2018年我国财政收入支出走势图

图表：2013年1月-2018年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2013年1月-2018年4月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013年1月-2018年4月中国货币供应量的增速走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年4月23日中国人民银行利率调整表

图表：2013-2018年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

(GYWW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/344582344582.html>