

2018-2024年中国聚碳酸酯 (简称PC)行业市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚碳酸酯（简称PC）行业市场监测与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/O11651DVUA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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（简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

聚碳酸酯（PC）是一种综合性能优良的热塑性工程塑料，其电性能优良，吸水率低，透光性好，可见光的透过率可达90%以上，是五大通用工程塑料中唯一具有良好透明性的品种，广泛应用于电子电器、数据载体、汽车部件、医疗设备、建筑、纺织和包装等领域。截至2014年底，国内PC表观消费量为156.8万吨，同比增长8.4%。

截至2014年底，我国共有5家PC生产企业，分别为拜耳（上海）聚合物有限公司（20万吨）、帝人聚碳酸酯有限公司（14.7万吨）、中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司（6万吨）、菱优工程塑料（上海）有限公司（8万吨）和浙铁大风化工有限公司（10万吨，新增企业），合计产能约58.7万吨。2014年中国主要聚碳酸酯（PC）企业产能一览表（单位：万吨）

企业名称

产能

拜耳（上海）聚合物有限公司

20

帝人聚碳酸酯有限公司

14.7

中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司

6

菱优工程塑料（上海）有限公司

8

浙铁大风化工有限公司

10

合计

58.7 2005-2017年我国聚碳酸酯行业产量情况

资料来源：中国石油化工联合会 智研数据中心整理

《2018-2024年中国聚碳酸酯（简称PC）行业市场监测与发展趋势研究报告》在大量周密的

市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了聚碳酸酯（PC）行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国聚碳酸酯（PC）做了重点企业经营状况分析，并分析了中国聚碳酸酯（PC）行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国聚碳酸酯PC市场发展分析	1
第一节 聚碳酸酯PC市场消费格局	1
一、 品牌消费格局	1
二、 产品消费格局	1
第二节 中国聚碳酸酯PC市场的发展态势	2
一、 聚碳酸酯PC品牌市场发展分析	2
二、 聚碳酸酯PC企业发展态势	2
第三节 中国聚碳酸酯PC市场运行现状分析	3
一、 聚碳酸酯PC市场规模分析	3
二、 中国聚碳酸酯PC市场总体特征	3
第四节 2013年聚碳酸酯PC市场热点分析	4
一、 现有非光气法的改进	4
二、 GE公司的开环聚合新技术	4
三、 LG化学公司技术	4
四、 双酚A直接氧化羰基化合成方法	5
第二章 中国聚碳酸酯PC市场发展分析	6
第一节 2015年中国聚碳酸酯PC行业发展分析	6
一、 2015年转型下的中国聚碳酸酯PC产业回顾	6
二、 2015年聚碳酸酯PC各种渠道的生态描述	6
三、 2015年聚碳酸酯PC专营业态的生存状态	7

四、	2015年聚碳酸酯PC行业渠道现象分析	7
五、	中国聚碳酸酯PC行业的可持续发展	8
六、	聚碳酸酯产业技术分析	8
七、	聚碳酸酯价格分析	9
第二节	中国聚碳酸酯PC市场总体概况	9
一、	中国聚碳酸酯PC交易规模分析	9
二、	中国聚碳酸酯PC市场特点分析	10
三、	中国聚碳酸酯PC市场结构分析	11
四、	聚碳酸酯PC区域市场结构分析	11
第三节	世界聚碳酸酯市场分析	11
第四节	世界先进水平的聚碳酸酯	12
第五节	中国聚碳酸酯产量分析	12
一、	2010-2017年中国聚碳酸酯产能分析	12
二、	2010-2017年中国聚碳酸酯产量分析	13
三、	2018-2024年中国聚碳酸酯产量预测	13
第六节	中国聚碳酸酯需求分析	14
一、	2010-2017年中国聚碳酸酯需求分析	14
二、	2018-2024年中国聚碳酸酯需求预测	15
第七节	聚碳酸酯PC市场存在的问题及对策	15
一、	中国聚碳酸酯PC市场总体问题分析	15
二、	中国聚碳酸酯PC市场的卫生问题	16
三、	中国聚碳酸酯PC市场发展总体对策	16
四、	中国聚碳酸酯PC行业地位提升的对策	16
五、	中国聚碳酸酯PC市场的营销策略分析	16
第三章	2015年聚碳酸酯PC进出口分析	18
第一节	2015年聚碳酸酯PC出口数据分析	18
一、	出口数量分析	18
二、	出口金额分析	18
第二节	2015年聚碳酸酯PC进口数据分析	18
一、	进口数量分析	18
二、	进口金额分析	19

第三节	2011-2017年中国聚碳酸酯进出口国家及地区分析	19
一、	进口国家及地区分析	19
二、	出口国家及地区分析	20
第四节	2011-2017年中国聚碳酸酯进出口平均单价分析	20
第五节	2015年聚碳酸酯PC降税利好被冲抵	20
第六节	欧盟将实行新的聚碳酸酯PC法规	20
第四章	主要聚碳酸酯PC产品市场发展分析	22
第一节	PC/ABS合金	22
一、	产品发展历史及概况	22
二、	产品市场发展态势	22
三、	产品市场竞争分析	22
第二节	PC/PBT合金	23
一、	产品发展历史及概况	23
二、	产品市场发展态势	23
三、	产品市场竞争分析	23
第三节	PC/PS合金	23
一、	产品发展历史及概况	23
二、	产品市场发展态势	23
三、	产品市场竞争分析	24
第五章	聚碳酸酯PC市场竞争格局	25
第一节	国内聚碳酸酯PC生产企业的SWOT分析	25
一、	优势	25
二、	劣势	25
三、	机会	25
四、	威胁	26
第二节	国内聚碳酸酯PC生产企业提高竞争力的途径	27
一、	进行准确的市场定位	27
二、	提高产品质量及加强品牌塑造	27
三、	运用多种营销手段形成独到的营销策略	27
四、	加强终端服务建设	27

第六章 国内重点企业分析	29
第一节 帝人聚碳酸酯有限公司	29
一、 企业基本情况	29
二、 企业经营与财务状况分析	29
三、 企业竞争优势分析	29
四、 企业未来发展战略与规划	29
第二节 拜耳（上海）聚合物有限公司	29
一、 企业概况	29
二、 企业经营与财务状况分析	30
三、 企业竞争优势分析	30
四、 企业未来发展战略与规划	30
第三节 镇江奇美化工有限公司	30
一、 企业概况	30
二、 企业经营与财务状况分析	31
三、 企业竞争优势分析	31
四、 企业未来发展战略与规划	31
第四节 中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司	32
一、 企业概况	32
二、 企业经营与财务状况分析	32
三、 企业竞争优势分析	32
四、 企业未来发展战略与规划	32
第五节 广州广达工程塑料原料厂	33
一、 企业概况	33
二、 企业经营与财务状况分析	33
三、 企业竞争优势分析	33
四、 企业未来发展战略与规划	33
第六节 金发科技股份有限公司	34
一、 企业概况	34
二、 企业经营与财务状况分析	34
三、 企业竞争优势分析	34
四、 企业未来发展战略与规划	35 (ZY LYS)

第七章 聚碳酸酯PC行业发展环境分析	36
第一节 2013年中国宏观经济发展环境分析	36
一、 2013年中国GDP增长情况分析	36
二、 2013年工业经济发展形势分析	37
三、 2013年全社会固定资产投资分析	38
四、 2013年社会消费品零售总额分析	41
五、 2013年城乡居民收入与消费分析	43
六、 2013年对外贸易的发展形势分析	44
第二节 聚碳酸酯PC产业政策环境分析	46
一、 中国聚碳酸酯PC监管机构及职责	46
二、 中国聚碳酸酯PC监管领域的新问题	47
三、 中国聚碳酸酯PC行业新政策解读	47
四、 聚碳酸酯行业相关标准	48
五、 聚碳酸酯PC行业“十二五”规划	49
第三节 中国聚碳酸酯PC行业技术环境分析	50
一、 中国聚碳酸酯PC行业技术发展现状	50
二、 中国聚碳酸酯PC行业的新技术	50
三、 中国聚碳酸酯PC行业的新原料	50
四、 中国聚碳酸酯PC技术开发研究方向	50

图表目录（部分）

图表1：2015年我国聚碳酸酯下游消费行业应用结构统计单位：%	2
图表2：2015年我国聚碳酸酯行业主要生产企业情况	2
图表3：2010-2017年我国聚碳酸酯行业工业产值规模统计单位：亿元	3
图表4：2015年我国聚碳酸酯行业渠道格局统计单位：%	8
图表5:2010-2017年我国聚碳酸酯行业平均价格统计单位：元/吨	9
图表6：2010-2017年全球聚碳酸酯行业产量统计单位：万吨	12
图表7：2010-2017年我国聚碳酸酯行业产能统计单位：万吨	13
图表8:2010-2017年我国聚碳酸酯行业产量统计单位：万吨	13
图表9：2018-2024年我国聚碳酸酯行业产量预测单位：万吨	14

图表10：2010-2017年我国聚碳酸酯行业需求统计单位：万吨	14
图表11:2018-2024年我国聚碳酸酯行业需求预测单位：万吨	15
图表12：我国聚碳酸酯相关卫生标准政策	16
图表13：2011-2017年1-10月中国国聚碳酸酯出口数量单位：万吨	18
图表14：2011-2017年1-10月中国国聚碳酸酯出口金额单位：亿美元	18
图表15：2011-2017年1-10月中国国聚碳酸酯进口数量单位：万吨	19
图表16：2011-2017年1-10月中国国聚碳酸酯进口金额单位：亿美元	19
图表17：2011-2017年1-10月中国国聚碳酸酯进出口价格单位：美元/吨	20
图表18：2011-2017年帝人聚碳酸酯有限公司基本财务情况	29
图表19：2011-2017年拜耳（上海）聚合物有限公司基本财务情况	30
图表20：2011-2017年镇江奇美化工有限公司基本财务情况	31
图表21：2011-2017年中石化三菱化学聚碳酸酯（北京）有限公司基本财务情况	32
图表22：2011-2017年广州广达工程塑料原料厂基本财务情况	33
图表23：2011-2017年金发科技股份有限公司基本财务情况	34
图表24：2015年GDP初步核算数据	36
图表25：我国GDP环比增长速度	37
图表26：2015年各月份其他指标环比数据表	38
图表27：固定资产投资增速%	39
图表28：房地产开发投资增速%	40
图表29:2015年分行业固定资产投资（不含农户）单位：亿元	40
图表30：2015年固定资产投资新增主要生产能力	41

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651DVUA.html>