

2017-2022年中国聚碳酸酯 行业全景调研及市场分析预测报告

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

《2017-2022年中国聚碳酸酯行业全景调研及市场分析预测报告》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/C97161W7V8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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（PC）是一种热塑性塑料，狭义上一般特指双酚 A 型聚碳酸酯，因苯环的存在导致分子链具有较强的刚性而无法结晶，因此具有较好的透光性。

聚碳酸酯具有：1) 优异的抗冲击性能和耐蠕变性能；1) 较高的拉伸强度、弯曲强度和刚性；3) 较高的耐热性和耐低温性，使用温度范围（-60 ~ 140 ）；4) 电性能优良、吸水率低；5) 优异的透光性，可见光的透光率可达 90%。

日常接触的塑料制品按照不同的性能可以分为通用塑料、工程塑料、特种工程塑料和超高性能塑料四类。通用塑料一般指聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）以及 ABS 树脂等产量大、用途广、成型性好、价格低廉的塑料。而工程塑料则是聚碳酸酯(PC)、聚酰胺（PA）、聚甲醛（POM）、改性聚苯醚（PPS）、热塑性树脂等具有优异的机械性能和热性能，可以用来生产工程材料或代替金属制造机器零部件的塑料。工程塑料的性能要优于通用塑料，而市场需求量又大于特种塑料。聚碳酸酯是五大工程塑料之一，其消费量在工程塑料中仅次于聚酰胺。

聚碳酸酯在热塑性塑料中的地位

聚碳酸酯与 PMMA 的性能差异

2010-2015 国内聚碳酸酯和 PMMA 消费量变化

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国聚碳酸酯行业全景调研及市场分析预测报告》共十三章。首先介绍了聚碳酸酯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚碳酸酯规模及消费需求，然后对中国聚碳酸酯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚碳酸酯面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚碳酸酯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。

报告目录：

第一章 2015年聚碳酸酯行业发展综述 15

第一节 聚碳酸酯行业界定 15

一、行业经济特性 15

二、主要产品品种/主要细分行业 17

三、产业链结构分析 21

第二节 聚碳酸酯行业发展成熟度分析 22

一、行业发展周期分析 22

二、行业中外市场成熟度对比 22

三、行业及其主要子行业成熟度分析 23

第二章 2014-2016年中国聚碳酸酯企业聚碳酸酯st（环境）分析 24

第一节 经济环境分析 24

一、国内生产总值 24

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成		单位：亿元			2014年	2015年	2016年	国内生产总值		
636463	676708	340637	第一产业	58332	60863	22097	第二产业	271392	274278	134250
			第三产业	306739	341567	184290				

二、工业生产 25

三、社会消费 27

四、固定资产投资 28

五、对外贸易 30

第二节 政策环境分析 31

第三节 社会环境分析 40

一、人口规模剖析 40

二、教育情况剖析 41

三、文明情况剖析 41

四、生态情况剖析 42

第四节 技术环境分析 44

第三章 聚碳酸酯行业生产技术分析 45

第一节 聚碳酸酯行业生产技术发展现状 45

第二节 聚碳酸酯行业产品生产工艺特点或流程 46

第三节 聚碳酸酯行业生产技术发展趋势分析 48

第四章 2015年中国聚碳酸酯企业发展情况分析 49

第一节 中国聚碳酸酯企业发展分析 49

一、2015年聚碳酸酯企业运行情况及特点分析 49

二、2015年聚碳酸酯企业投资情况分析 49

三、中国聚碳酸酯企业产品结构分析 49

四、中国聚碳酸酯企业与宏观经济相关性分析 54

第二节 中国企业区域发展分析 55

一、企业重点区域分布特点及变化 55

二、华北地区市场分析 55

三、华东市场市场分析 56

四、东北市场市场分析 57

五、华中市场市场分析 58

六、西北市场市场分析 59

七、华南市场市场分析 60

七、西南市场市场分析 61

第五章 2015年中国聚碳酸酯市场供需调查分析 63

第一节 2015年中国聚碳酸酯市场供给分析 63

一、产品市场供给 63

二、价格供给 64

三、渠道供给 64

第二节 2015年中国聚碳酸酯市场需求分析 65

一、产品市场需求 65

二、价格需求 65

三、渠道需求 66

四、购买需求 66

第三节 2015年中国聚碳酸酯市场特征分析 66

一、2015年中国聚碳酸酯产品特征分析 66

二、2015年中国聚碳酸酯价格特征分析 67

三、2015年中国聚碳酸酯渠道特征 67

四、2015年中国聚碳酸酯购买特征 68

第六章 2015年聚碳酸酯企业市场竞争格局分析 70

第一节 2015年中国聚碳酸酯企业集中度分析 70

第二节 2015年中国聚碳酸酯企业规模经济情况分析 70

第三节 2015年中国聚碳酸酯企业格局以及竞争态势分析 71

一、企业整体竞争格局及态势分析 71

二、区域市场竞争格局及态势分析 71

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析 72

第五节 2015年中国聚碳酸酯企业主要优势企业竞争力综合评价 72

第七章 2015年聚碳酸酯企业主要竞争对手分析 73

第一节 浙江帝人聚碳酸酯有限公司 73

一、企业简介 73

二、主导产品分析 73

三、经营状况分析 73

四、企业盈利能力分析 76

五、企业偿债能力分析 77

六、企业经营策略和发展战略分析 79

第二节 拜耳(中国)有限公司 79

一、企业简介 79

二、主导产品分析 80

三、经营状况分析 80

四、企业盈利能力分析 83

五、企业偿债能力分析 84

六、企业经营策略和发展战略分析 86

第三节 大连齐化化工有限公司 86

一、企业简介 86

二、主导产品分析 87

三、经营状况分析 87

四、企业盈利能力分析 90

五、企业偿债能力分析 91

六、企业经营策略和发展战略分析 93

第四节 上海申聚化工厂有限公司 93

一、企业简介 93

二、主导产品分析 94

三、经营状况分析 94

四、企业盈利能力分析 97

五、企业偿债能力分析 98

六、企业经营策略和发展战略分析 100

第五节 中沙(天津)石化有限公司 100

一、企业简介 100

二、主导产品分析 101

三、经营状况分析 101

四、企业盈利能力分析 104

五、企业偿债能力分析 105

六、企业经营策略和发展战略分析 107

第八章 2015年中国聚碳酸酯企业上下游产业链分析及其影响 108

第一节 2015年中国聚碳酸酯企业上游企业发展及影响分析 108

一、2015年中国聚碳酸酯企业上游企业运行现状分析 108

二、对本企业产生的影响分析 108

第二节 2015年中国聚碳酸酯企业下游企业发展及影响分析 109

一、2015年中国聚碳酸酯企业下游企业运行现状分析 109

二、对本企业产生的影响分析 111

第三节 其他相关企业发展及影响分析 111

第九章 2017-2022年中国聚碳酸酯企业发展趋势预测 113

第一节 2017-2022年政策变化趋势预测 113

第二节 2017-2022年供求趋势预测 113

一、产品供给预测 113

二、产品需求预测 114

第三节 2017-2022年进出口趋势预测 114

第四节 2017-2022年技术发展趋势 115

第五节 2017-2022年竞争趋势预测 115

第十章 2017-2022年聚碳酸酯企业投资潜力与价值分析 116

第一节 2017-2022年聚碳酸酯企业投资环境分析 116

第二节 2017-2022年聚碳酸酯企业swot模型分析 116

一、优势 116

二、劣势 117

三、机会 117

四、威胁 117

第三节 2017-2022年我国聚碳酸酯企业投资潜力分析 118

第四节 2017-2022年我国聚碳酸酯企业前景展望分析 119

第五节 2017-2022年我国聚碳酸酯企业盈利能力预测 119

第十一章 2017-2022年聚碳酸酯企业投资风险预警 121

第一节 政策和体制风险 121

第二节 宏观经济波动风险 123

第三节 市场风险 123

第四节 技术风险 124

第五节 原材料压力风险分析 124

第六节 市场竞争风险 125

第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁 126

第八节 营销风险 126

第九节 相关企业风险 127

第十节 区域风险 128

第十一节 资金短缺风险 128

第十二节 经营风险分析 130

第十三节 管理风险分析 130

第十二章 2017-2022年聚碳酸酯产业投资机会及投资策略分析 132

第一节 2017-2022年聚碳酸酯企业区域投资机会 132

第二节 2017-2022年聚碳酸酯企业主要产品投资机会 132

第三节 2017-2022年聚碳酸酯企业出口市场投资机会 133

第四节 2017-2022年中国聚碳酸酯企业投资策略分析 133

一、产品定位策略 133

二、产品开发策略 134

三、渠道销售策略 135

四、品牌经营策略 136

五、服务策略 137

第十三章 聚碳酸酯行业企业观点综述及专家建议 140 (ZY ZM)

第一节 企业观点综述 140

第二节 专家投资建议 142

图表目录：

图表 1 双酚a和碳酸二苯酯反应原理： 16

图表 2 2003年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 24

图表 3 2003年—2015年工业增加值月度同比增长率（%） 25

图表 4 2003年—2015年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 27

图表 5 2003年—2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 28

图表 6 2003年—2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 30

图表 7 规划重点支持的新材料品种 类别 定义与特性 33

图表 8 上市公司相关的重点产品目录 34

图表 9 上市公司相关的重点产品目录 36

图表 10 上市公司相关的重点产品目录 38

图表 11 2015年1-12月我国聚碳酸酯行业销售收不同地区占比 55

图表 12 2013-2016年华北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况 55

图表 13 2013-2016年华东地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况 56

图表 14	2013-2016年东北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	57
图表 15	2013-2016年华中地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	58
图表 16	2013-2016年西北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	59
图表 17	2013-2016年华南地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	60
图表 18	2013-2016年西南地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	61
图表 19	2013-2016年我国聚碳酸酯行业产量及增长情况	63
图表 20	2013-2016年我国聚碳酸酯行业产量及增长对比	63
图表 21	2015年pc市场价格	67
图表 22	2013-2016年我国聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	70
图表 23	2013-2016年我国聚碳酸酯行业销售收入及增长对比	70
图表 24	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司固定资产周转次数情况	73
图表 25	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司流动资产周转次数变化情况	74
图表 26	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司总资产周转次数变化情况	75
图表 27	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司销售毛利率变化情况	76
图表 28	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司资产负债率变化情况	78
图表 29	近3年浙江帝人聚碳酸酯有限公司产权比率变化情况	78
图表 30	近3年拜耳(中国)有限公司固定资产周转次数情况	80

表格目录：

表格 1	2013-2016年华北地区聚碳酸酯行业盈利能力表	56
表格 2	2013-2016年华东地区聚碳酸酯行业盈利能力表	57
表格 3	2013-2016年东北地区聚碳酸酯行业盈利能力表	58
表格 4	2013-2016年华中地区聚碳酸酯行业盈利能力表	59
表格 5	2013-2016年西北地区聚碳酸酯行业盈利能力表	60
表格 6	2013-2016年华南地区聚碳酸酯行业盈利能力表	61
表格 7	2013-2016年西南地区聚碳酸酯行业盈利能力表	62
表格 8	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司固定资产周转次数情况	73
表格 9	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司流动资产周转次数变化情况	74
表格 10	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司总资产周转次数变化情况	75
表格 11	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司销售毛利率变化情况	76
表格 12	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司资产负债率变化情况	77
表格 13	近4年浙江帝人聚碳酸酯有限公司产权比率变化情况	78

表格 14	近4年拜耳(中国)有限公司固定资产周转次数情况	80
表格 15	近4年拜耳(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	81
表格 16	近4年拜耳(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	82
表格 17	近4年拜耳(中国)有限公司销售毛利率变化情况	83
表格 18	近4年拜耳(中国)有限公司资产负债率变化情况	84
表格 19	近4年拜耳(中国)有限公司产权比率变化情况	85
表格 20	近4年大连齐化化工有限公司固定资产周转次数情况	87
表格 21	近4年大连齐化化工有限公司流动资产周转次数变化情况	88
表格 22	近4年大连齐化化工有限公司总资产周转次数变化情况	89
表格 23	近4年大连齐化化工有限公司销售毛利率变化情况	90
表格 24	近4年大连齐化化工有限公司资产负债率变化情况	91
表格 25	近4年大连齐化化工有限公司产权比率变化情况	92
表格 26	近4年上海申聚化工厂有限公司固定资产周转次数情况	94
表格 27	近4年上海申聚化工厂有限公司流动资产周转次数变化情况	95
表格 28	近4年上海申聚化工厂有限公司总资产周转次数变化情况	96
表格 29	近4年上海申聚化工厂有限公司销售毛利率变化情况	97
表格 30	近4年上海申聚化工厂有限公司资产负债率变化情况	98
表格 31	近4年上海申聚化工厂有限公司产权比率变化情况	99
表格 32	近4年中沙(天津)石化有限公司固定资产周转次数情况	101
表格 33	近4年中沙(天津)石化有限公司流动资产周转次数变化情况	102
表格 34	近4年中沙(天津)石化有限公司总资产周转次数变化情况	103
表格 35	近4年中沙(天津)石化有限公司销售毛利率变化情况	104
表格 36	近4年中沙(天津)石化有限公司资产负债率变化情况	105
表格 37	近4年中沙(天津)石化有限公司产权比率变化情况	106
表格 38	2017-2022年我国聚碳酸酯行业利润总额预测结果	120

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161W7V8.html>