

2016-2022年中国聚碳酸酯 行业市场分析及行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国聚碳酸酯行业市场分析及行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/493271RDS7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国聚碳酸酯行业市场分析及行业前景调研分析报告》介绍了聚碳酸酯行业相关概述、中国聚碳酸酯产业运行环境、分析了中国聚碳酸酯行业的现状、中国聚碳酸酯行业竞争格局、对中国聚碳酸酯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚碳酸酯产业发展前景与投资预测。您若想对聚碳酸酯产业有个系统的了解或者想投资聚碳酸酯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2016-2022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

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的发展现状 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的发展趋势分析 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力分析分析 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 2016-2022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中国聚碳酸酯企业上游企业发展及影响分析 108

- 一、2015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中国聚碳酸酯企业下游企业发展及影响分析 109

- 一、2015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 2016-2022年中国聚碳酸酯企业发展趋势预测 113

- 第一节 2016-2022年政策变化趋势预测 113
- 第二节 2016-2022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 2016-2022年进出口趋势预测 114
- 第四节 2016-2022年技术发展趋势 115
- 第五节 2016-2022年竞争趋势预测 115

第十章 2016-2022年聚碳酸酯企业投资潜力与价值分析 116

- 第一节 2016-2022年聚碳酸酯企业投资环境分析 116
- 第二节 2016-2022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 2016-2022年我国聚碳酸酯企业投资潜力分析 118
- 第四节 2016-2022年我国聚碳酸酯企业前景展望分析 119
- 第五节 2016-2022年我国聚碳酸酯企业盈利能力预测 119

第十一章 2016-2022年聚碳酸酯企业投资前景预警 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 2016-2022年聚碳酸酯产业投资机会及投资前景研究分析 132

第一节 2016-2022年聚碳酸酯企业区域投资机会 132

第二节 2016-2022年聚碳酸酯企业主要产品投资机会 132

第三节 2016-2022年聚碳酸酯企业出口市场投资机会 133

第四节 2016-2022年中国聚碳酸酯企业投资前景研究分析 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

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2季度—2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 24

图表 3 2003年3月—2015年12月工业增加值月度同比增长率（%） 25

图表 4 2003年3月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 27

图表 5 2003年1-3月—2015年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 28

图表 6 2003年3月—2015年12月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 2008-2015年华北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	55
图表 13 2008-2015年华东地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	56
图表 14 2008-2015年东北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	57
图表 15 2008-2015年华中地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	58
图表 16 2008-2015年西北地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	59
图表 17 2008-2015年华南地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	60
图表 18 2008-2015年西南地区聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	61
图表 19 2008-2015年我国聚碳酸酯行业产量及增长情况	63
图表 20 2008-2015年我国聚碳酸酯行业产量及增长对比	63
图表 21 2015年12月PC市场价格	67
图表 22 2008-2015年我国聚碳酸酯行业销售收入及增长情况	70
图表 23 2008-2015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
图表 31 近3年拜耳(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况	81
图表 32 近3年拜耳(中国)有限公司总资产周转次数变化情况	82
图表 33 近3年拜耳(中国)有限公司销售毛利率变化情况	83
图表 34 近3年拜耳(中国)有限公司资产负债率变化情况	85
图表 35 近3年拜耳(中国)有限公司产权比率变化情况	85
图表 36 近3年大连齐化化工有限公司固定资产周转次数情况	88
图表 37 近3年大连齐化化工有限公司流动资产周转次数变化情况	89
图表 38 近3年大连齐化化工有限公司总资产周转次数变化情况	90
图表 39 近3年大连齐化化工有限公司销售毛利率变化情况	90
图表 40 近3年大连齐化化工有限公司资产负债率变化情况	92

图表 41 近3年大连齐化化工有限公司产权比率变化情况	92
图表 42 近3年上海申聚化工厂有限公司固定资产周转次数情况	95
图表 43 近3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
图表 44 近3年上海申聚化工厂有限公司总资产周转次数变化情况	96
图表 45 近3年上海申聚化工厂有限公司销售毛利率变化情况	97
图表 46 近3年上海申聚化工厂有限公司资产负债率变化情况	99
图表 47 近3年上海申聚化工厂有限公司产权比率变化情况	99
图表 48 近3年中沙（天津）石化有限公司固定资产周转次数情况	101
图表 49 近3年中沙（天津）石化有限公司流动资产周转次数变化情况	102
图表 50 近3年中沙（天津）石化有限公司总资产周转次数变化情况	103
图表 51 近3年中沙（天津）石化有限公司销售毛利率变化情况	104
图表 52 近3年中沙（天津）石化有限公司资产负债率变化情况	106
图表 53 近3年中沙（天津）石化有限公司产权比率变化情况	106
图表 54 2010-2015年我国聚碳酸酯进口柱状分析图	114
图表 55 2016-2022年我国聚碳酸酯行业利润总额预测图	119
图表 56 聚碳酸酯渠道策略示意图	136
图表 57 聚碳酸酯项目投资注意事项图	141

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/493271RDS7.html>