

中国聚碳酸酯（PC）行业报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国聚碳酸酯（PC）行业报告》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.cction.com/report/201008/44914.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

受汽车、建筑行业及光盘业快速增长的拉动，近年来中国聚碳酸酯消费市场迅猛发展，2000年中国聚碳酸酯表观消费量20万吨，2005年已增至73万吨，2000-2005年年均增长率高达53%。2005-2010年中国对聚碳酸酯的年均需求增长率为7.4%。中国聚碳酸酯生产企业主要有：甘肃银光聚银公司、上海中联化工厂、重庆长风化工厂、五矿常州合成化工总厂，但装置规模小、生产技术落后，产量低、品级牌号少，2009年中国PC产能达到26万吨/年，大部分自用。由于中国生产的聚碳酸酯质量达不到下游生产企业的质量要求，且产品供需缺口很大，所以目前中国聚碳酸酯需求主要依赖进口。

2009年世界聚碳酸酯需求量约370万吨，预计2010年世界聚碳酸酯年需求量将达400万吨以上。预计2010国内聚碳酸酯需求量将达到100万吨左右，2012年国内聚碳酸酯需求量将达到120万吨以上。

聚碳酸酯的应用开发是向高复合、高性能、专用化、系列化方向发展，目前已推出了光盘、汽车、办公设备、箱体、包装、医药、照明、薄膜等多种产品各自专用的品级牌号。

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、用于汽车制造工业。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。根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，目前中国在该领域的使用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。

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，对飞机和航天器中各部件的要求不断提高，使得PC在该领域的应用也日趋增加。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。近年来，在包装领域出现的新增长点是可重复消毒和使用的各种型号的储水瓶。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。据预测，随着人们对饮用水质量重视程度的不断提高，聚碳酸酯在这方面的用量增长速度将保持在10%以上。

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。聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的镜片材料。近年来，世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力。

8、用于光盘的基础材料。近年来，随着信息产业的崛起，由光学级聚碳酸酯制成的光盘作为新一代音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世界光盘制造业的主要原料。目前世界光盘制造业所耗聚碳酸酯量已超过聚碳酸酯整体消费量的20%，其年均增长速度超过10%。因而聚碳酸酯在光盘制造领域的应用前景是极为广阔的。

第一章 聚碳酸酯概述 13

第一节 聚碳酸酯产品简介 13

一、聚碳酸酯简介 13

二、聚碳酸酯主要质量指标 13

三、聚碳酸酯理化性质 14

第二节 聚碳酸酯贮存运输方法分析 14

一、对聚碳酸酯安全性的争议 14

二、包装运输方法 14

第三节 聚碳酸酯主要应用领域分析 15

一、用于建材行业 15

二、用于汽车制造工业 15

三、用于生产医疗器械 15

- 四、用于航空、航天领域 15
- 五、用于包装领域 15
- 六、用于电子电器领域 16
- 七、用于光学透镜领域 16
- 八、用于光盘的基础材料 16

第二章 国内外聚碳酸酯生产工艺简介 16

第一节 国外聚碳酸酯主要生产工艺简介 16

第二节 国内聚碳酸酯生产工艺简介 18

一、聚碳酸酯技术打破世界垄断 18

二、聚碳酸酯技术现状分析 18

第三节 2010 - 2015年聚碳酸酯生产工艺发展趋势分析 20

第三章 2009-2010年世界聚碳酸酯产业运行状况分析 20

第一节 2009-2010年世界聚碳酸酯产业发展综述 20

一、全球聚碳酸酯和尼龙开工率 20

二、世界聚碳酸酯(PC)工业寻求新的发展平衡 21

三、世界聚碳酸酯产需情况回顾 23

第二节 2009年世界聚碳酸酯产业市场动态分析 23

一、世界聚碳酸酯需求有所削弱 23

二、世界聚碳酸酯生产商转向亚洲市场 24

第三节 2010-2015年世界聚碳酸酯产业发展趋势分析 25

第四章 世界聚碳酸酯产业主要国家分析 26

第一节 美国 26

一、美国开发聚碳酸酯纳米材料新功能 26

二、美国三M开发出专用于聚碳酸酯(PC)的耐高温阻燃剂 26

三、聚碳酸酯将成为美国应用最广泛的工程塑料 27

第二节 韩国 27

一、世界最大的聚碳酸酯装置在韩建成投产 27

二、LG化工和陶氏化学计划在韩国聚碳酸酯发展分析 28

第三节 日本 28

一、日本聚碳酸酯的开发	28
二、中石化再与日本聚碳酸酯投资公司建BPA、PC项目	28
三、日本NEC联合陶氏开发聚碳酸酯阻燃剂	29
第五章 2009-2010年中国聚碳酸酯行业发展环境分析	29
第一节 2009-2010年中国经济环境分析	29
一、国内生产总值增长分析	29
二、工业发展形势分析	32
三、对外贸易变化情况分析	32
第二节 2009 - 2010年中国聚碳酸酯行业发展政策环境分析	36
一、行业政策分析	36
二、进出口政策分析	37
三、相关行业标准分析	37
第三节 2009 - 2010年中国聚碳酸酯行业发展社会环境分析	39
第六章 2007-2010年5月中国聚碳酸酯相关行业主要指标监测分析	40
第一节 2007-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业数据统计与监测	40
一、2007-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业数量增长	40
二、2007-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业从业人数调查	42
三、2007-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总体销售收入	44
四、2007-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总体利润总额	45
第二节 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业分析	46
一、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数量对比	46
二、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业从业人数对比	46
三、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业总体销售对比	47
四、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业总体利润总额对比	47
第三节 2010年5月初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业产销率调查	48
一、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数量对比	48
二、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业从业人数对比	48
三、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业总体销售对比	49
四、2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业总体利润总额对比	49

第七章 2009-2010年中国聚碳酸酯市场运行情况分析 49

第一节 2009-2010年中国聚碳酸酯生产情况分析 49

一、中国聚碳酸酯生产总体情况 49

二、中国聚碳酸酯产能分析 50

第二节 2009-2010年中国聚碳酸酯消费需求情况分析 50

一、中国聚碳酸酯消费需求总体分析 50

二、中国聚碳酸酯消费需求领域分析 50

三、聚碳酸酯的进出口情况分析 50

第三节 2009-2010年中国聚碳酸酯的市场价格分析 51

第八章 2009-2010年中国聚碳酸酯产业运行形势分析 51

第一节 2009年中国聚碳酸酯产业发展综述 51

一、亚洲聚碳酸酯市场坚挺 51

二、中国聚碳酸酯产业化研发获重大突破 52

三、聚碳酸酯市场发展势头强劲 52

第二节 2009-2010年中国聚碳酸酯产业运行动态分析 53

一、车窗正在被聚碳酸酯等取代 53

二、聚碳酸酯（PC）汽车透明板 54

三、三菱与帝斯曼交换聚碳酸酯等业务 54

四、拜耳聚碳酸酯新工艺润色手机外观 55

第三节 2009年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析 55

第九章 2009 - 2010年中国聚碳酸酯行业供需现状分析 55

第一节 2009 - 2010年国内聚碳酸酯市场行情概述 55

第二节 中国聚碳酸酯总体生产情况分析 56

一、中国聚碳酸酯生产现状分析 56

二、2009 - 2010年中国聚碳酸酯产能分析 56

第三节 2009 - 2010年中国聚碳酸酯行业总体供需情况分析 57

一、国内聚碳酸酯总体消费分析 57

二、国内聚碳酸酯消费结构分析 59

二、2009 - 2010年中国聚碳酸酯市场需求情况 59

第四节 2009 - 2010年中国聚碳酸酯市场价格分析 59

- 一、2009 - 2010年国内聚碳酸酯市场价格变动情况分析 59
- 二、影响国内聚碳酸酯市场价格的因素分析 60

第十章2009 - 2010年中国聚碳酸酯产品进出口统计分析 60

第一节 2009-2010年聚碳酸酯进口分析 60

- 一、2009-2010年聚碳酸酯进口总量分析 60
- 二、2009-2010年聚碳酸酯进口进口来源国别分析 61
- 三、2009-2010年聚碳酸酯进口贸易方式分析 62

第二节 2009-2010年聚碳酸酯出口分析 63

- 一、总量分析 63
- 二、关区分析 64
- 三、收发货地分析 65

第三节 初级形状的聚碳酸酯进出口 66

- 一、中国初级形状的聚碳酸酯进口数据分析 66
- 二、中国初级形状的聚碳酸酯出口数据分析 67
- 三、中国初级形状的聚碳酸酯进出口单价分析 69

第四节 聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口分析 69

- 一、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数据分析 69
- 二、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数据分析 71
- 三、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口单价分析 72

第十一章 聚碳酸酯的上下游产品分析 73

第一节 环氧丙烷 73

- 一、全球环氧丙烷生产企业的生产能力 73
- 二、中国环氧丙烷产量分析 74
- 三、中国环氧丙烷的新建、拟建项目 75
- 四、中国环氧丙烷（29103000）的进出口数据分析 76
- 五、中国环氧丙烷的价格分析 78

第二节 双酚A 79

- 一、中国双酚A生产情况现状分析 79
- 二、双酚a装置产量有新突破 80
- 三、国内双酚A价格分析 81

四、国内主要双酚A生产厂家简介 81

第三节 碳酸二甲酯 82

- 一、国内碳酸二甲酯生产现状 82
- 二、国内碳酸二甲酯市场需求情况分析 83
- 三、国内主要碳酸二甲酯生产厂家简介 84

第十二章 国内聚碳酸酯相关行业分析 87

第一节 建材行业 87

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 87
- 二、行业发展前景展望 89

第二节 汽车制造工业 90

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 90
- 二、行业发展前景展望 91

第三节 光盘的基础材料 91

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 92
- 二、行业发展前景展望 92

第四节 医疗器械 92

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 92
- 二、行业发展前景展望 93

第五节 航空、航天领域 94

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 94
- 二、行业发展前景展望 94

第六节 包装领域 95

- 一、2009-2010年行业发展现状分析 95
- 二、行业发展前景展望 97

第七节 其他行业分析 98

- 一、电子电器领域 98
- 二、用于光学透镜领域 98

第十三章 2009-2010年中国聚碳酸酯产业市场竞争格局分析 98

第一节 2009-2010年中国聚碳酸酯产业竞争现状分析 98

- 一、拜耳引爆亚洲聚碳酸酯树脂市场竞争 98

二、聚碳酸酯薄膜产业链竞争分析	100
三、聚碳酸酯价格竞争分析	100
第二节 2009-2010年中国聚碳酸酯产业项目建设分析	101
一、聚碳酸酯（PC）阳光板项目	101
二、三菱拟建一座特种聚碳酸酯树脂(PC)工厂	102
三、内蒙拟建15万吨聚碳酸酯项目	102
四、“年产500吨聚碳酸酯中试研发技术”在白银获成功	102
五、平罗拟建4万吨聚碳酸酯项目	103
第三节 2009-2010年中国聚碳酸酯产业提升竞争力策略分析	104
第十四章 国内聚碳酸酯主要生产企业	105
第一节 GE塑料上海有限公司	105
一、企业基本情况	105
二、企业销售收入及盈利水平分析	105
三、企业资产及负债情况分析	106
四、企业成本费用构成情况	106
第二节 帝人聚碳酸酯有限公司	107
一、企业基本情况	107
二、企业销售收入及盈利水平分析	107
三、企业资产及负债情况分析	108
四、企业成本费用构成情况	109
第三节 帝人化成复合塑料（上海）有限公司	109
一、企业基本情况	109
二、企业销售收入及盈利水平分析	109
三、企业资产及负债情况分析	110
四、企业成本费用构成情况	111
第四节 拜耳（上海）聚合物有限公司	111
一、企业基本情况	111
二、企业销售收入及盈利水平分析	111
三、企业资产及负债情况分析	112
四、企业成本费用构成情况	113
第五节 国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司	113

一、企业基本情况	113
二、企业销售收入及盈利水平分析	114
三、企业资产及负债情况分析	114
四、企业成本费用构成情况	115
第六节 绵阳龙华薄膜有限公司	115
一、企业基本情况	115
二、企业销售收入及盈利水平分析	116
三、企业资产及负债情况分析	116
四、企业成本费用构成情况	117
第七节 佛山市三水健力宝塑料制品有限公司	117
一、企业基本情况	118
二、企业销售收入及盈利水平分析	118
三、企业资产及负债情况分析	118
四、企业成本费用构成情况	119
第八节 通用电气普特阳光板(中山)有限公司	119
一、企业基本情况	119
二、企业销售收入及盈利水平分析	120
三、企业资产及负债情况分析	121
四、企业成本费用构成情况	121
第九节 苏州奥美光学材料有限公司	122
一、企业基本情况	122
二、企业销售收入及盈利水平分析	122
三、企业资产及负债情况分析	123
四、企业成本费用构成情况	123
第十节 东塑复合塑料科技(深圳)有限公司	124
一、企业基本情况	124
二、企业销售收入及盈利水平分析	124
三、企业资产及负债情况分析	125
四、企业成本费用构成情况	125
第十五章 2010 - 2015年中国聚碳酸酯市场发展前景预测及发展趋势分析	126
第一节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯市场发展前景分析	126

- 一、聚碳酸酯市场将强劲发展 126
- 二、聚碳酸酯发展前景广阔 126
- 第二节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯市场供需预测分析 127
 - 一、2010 - 2015年中国聚碳酸酯产量预测分析 127
 - 二、2010 - 2015年中国聚碳酸酯需求量预测分析 128
 - 三、2010 - 2015年中国聚碳酸酯进出口预测分析 128
- 第三节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯市场预测分析 130

第十六章 2010 - 2015年中国聚碳酸酯行业投资分析 131

- 第一节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯行业投资环境分析 131
- 第二节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯行业投资机会分析 132
 - 一、聚碳酸酯投资吸引力分析 132
 - 二、聚碳酸酯主要应用领域投资热点分析 136
- 第三节 2010 - 2015年中国聚碳酸酯行业投资风险预警 136
 - 一、市场竞争风险分析 136
 - 二、原材料风险分析 136
 - 三、安全风险分析 137

第十七章 2010 - 2015年中国聚碳酸酯行业投资发展建议 138

- 第一节 中国聚碳酸酯行业发展难题分析 138
- 第二节 中国聚碳酸酯行业投资发展建议分析 138

【图表目录】

- 图表 1 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表 30
- 图表 2 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表 30
- 图表 3 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表 31
- 图表 4 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 32
- 图表 5 2000-2009年中国货物进出口额统计表 33
- 图表 6 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图 33
- 图表 7 1970-2009年中国货物进口形势图 33
- 图表 8 1970-2009年中国货物出口形势图 35
- 图表 9 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况 35

图表 10 2004-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业数量增长统计表 40

图表 11 2004-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业从业人数增长统计表 42

图表 12 2004-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业销售收入增长统计表 44

图表 13 2004-2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业总体利润统计表 45

图表 14 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数量对比 46

图表 15 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业从业人数对比 46

图表 16 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业销售额对比 47

图表 17 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业利润对比 47

图表 18 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数量对比 48

图表 19 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业从业人数对比 48

图表 20 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业销售额对比 49

图表 21 2010年5月中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业利润对比 49

图表 22 2009年聚碳酸酯进出口数据图 50

图表 23 世界各国PC消费结构(%) 58

图表 24 2000~2012年中国聚碳酸酯需求量增长趋势图 58

图表 25 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯数量及价格分析 60

图表 26 2010年1月我国进口聚碳酸酯数量及价格分析 61

图表 27 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯来源国及数量分析 61

图表 28 2010年1月我国进口聚碳酸酯来源国及数量分析 62

图表 29 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 62

图表 30 2010年1月我国进口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 63

图表 31 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯数量及价格分析 63

图表 32 2010年1月我国出口聚碳酸酯数量及价格分析 64

图表 33 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯来源国及数量分析 64

图表 34 2010年1月我国出口聚碳酸酯来源国及数量分析 64

图表 35 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 65

图表 36 2010年1月我国出口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 65

图表 37 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进口数量统计 66

图表 38 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进口金额统计 66

图表 39 2010年1-2月中国初级形状的聚碳酸酯进口数量及金额统计 67

图表 40 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯出口数量统计 67

图表 41 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯出口金额统计 68

图表 42 2010年1-2月中国初级形状的聚碳酸酯出口数量及金额统计 69

图表 43 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进出口均价对比 69

图表 44 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数量统计 69

图表 45 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口金额统计 70

图表 46 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数量统计 71

图表 47 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口金额统计 71

图表 48 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口均价对比 72

图表 49 全球环氧丙烷生产能力统计 73

图表 50 2005-2008年中国环氧丙烷产量及增速 75

图表 51 2009年中国环氧丙烷新建项目 75

图表 52 2009年中国环氧丙烷拟建项目 75

图表 53 2008-2009年中国环氧丙烷进口量情况 76

图表 54 2008-2009年中国环氧丙烷进口金额统计 76

图表 55 2008~2009年中国环氧丙烷出口量情况 77

图表 56 2008~2009年中国环氧丙烷出口额情况 77

图表 57 2008-2009年中国环氧丙烷进出口单价情况 78

图表 58 2009年国内部分厂家双酚A报价 81

图表 59 国产汽车产销突破1300万辆居世界第一 90

图表60 中国聚碳酸酯主要生产企业及产能统计 99

图表61 08-09年中国部分聚碳酸酯新建装置情况统计 99

图表 62 2008-2009年GE塑料上海有限公司收入状况 105

图表 63 2008-2009年GE塑料上海有限公司盈利指标 105

图表 64 2008-2009年GE塑料上海有限公司盈利比率 106

图表 65 2008-2009年GE塑料上海有限公司资产指标 106

图表 66 2008-2009年GE塑料上海有限公司负债指标 106

图表 67 2008-2009年GE塑料上海有限公司成本费用构成 107

图表 68 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司收入状况 107

图表 69 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司盈利指标 108

图表 70 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司盈利比率 108

图表 71 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司资产指标 108

图表 72 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司负债指标 108

图表 73 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司成本费用构成 109

图表 74 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司收入状况 109

图表 75 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司盈利指标 110

图表 76 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司盈利比率 110

图表 77 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司资产指标 110

图表 78 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司负债指标 110

图表 79 2008-2009年帝人化成复合塑料（上海）有限公司成本费用构成 111

图表 80 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司收入状况 112

图表 81 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司盈利指标 112

图表 82 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司盈利比率 112

图表 83 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司资产指标 112

图表 84 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司负债指标 113

图表 85 2008-2009年拜耳（上海）聚合物有限公司成本费用构成 113

图表 86 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司收入状况 114

图表 87 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司盈利指标 114

图表 88 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司盈利比率 114

图表 89 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司资产指标 115

图表 90 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司负债指标 115

图表 91 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司成本费用构成 115

图表 92 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司收入状况 116

图表 93 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司盈利指标 116

图表 94 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司盈利比率 116

图表 95 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司资产指标 117

图表 96 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司负债指标 117

图表 97 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司成本费用构成 117

图表 98 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司收入状况 118

图表 99 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司盈利指标 118

图表 100 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司盈利比率 118

图表 101 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司资产指标 119

图表 102 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司负债指标 119

图表 103 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司成本费用构成 119

图表 104 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司收入状况 120

图表 105 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司盈利指标 120

图表 106 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司盈利比率 120
图表 107 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司资产指标 121
图表 108 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司负债指标 121
图表 109 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司成本费用构成 121
图表 110 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司收入状况 122
图表 111 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司盈利指标 122
图表 112 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司盈利比率 122
图表 113 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司资产指标 123
图表 114 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司负债指标 123
图表 115 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司成本费用构成 123
图表 116 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司收入状况 124
图表 117 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司盈利指标 124
图表 118 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司盈利比率 124
图表 119 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司资产指标 125
图表 120 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司负债指标 125
图表 121 2008-2009年东塑复合塑料科技(深圳)有限公司成本费用构成 125
图表 122 2009-2011年初级形状的聚碳酸酯出口预测 128
图表 123 2008-2011年初级形状的聚碳酸酯进口量预测 128
图表 124 2009-2011年中国聚碳酸酯制板出口估测 129
图表 125 2009-2011年中国聚碳酸酯制板进口估测图 129
图表 126 全球聚碳酸酯主要企业2010年产能预测 132
图表 127 2006-2008年世界主要PC新增装置能力 134
图表 128 世界各国PC消费结构(%) 135
图表 129 近年中国PC进出口情况 135

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/44914.html>