

# 2010-2014年中国聚碳酸酯（PC）市场深度研究 与战略投资前景咨询报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2014年中国聚碳酸酯（PC）市场深度研究与战略投资前景咨询报告》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/wujihuagong/8537785377.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

### 【 报告 前言 】

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：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，2008年中国PC产能达到21.6万吨/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。

2008年世界聚碳酸酯需求量约350万吨，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、高功能、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。

## 【 报告目录 】

### 第一章 聚碳酸酯产业相关概述 15

#### 第一节 聚碳酸酯基本概述 15

##### 一、化学性质 15

##### 二、物理性质 15

##### 三、生产与应用 16

##### 四、玻纤含量对增强聚碳酸酯的性能影响 17

#### 第二节 聚碳酸酯产业安全性分析 19

##### 一、对聚碳酸酯安全性的争议 19

##### 二、包装运输 19

#### 第三节 聚碳酸酯产业主要应用领域分析 20

##### 一、玻璃装配业 20

##### 二、汽车工业 21

##### 三、电子电器工业 21

##### 四、航空航天工业 21

##### 五、包装领域 22

## 第二章 2008-2009年全球聚碳酸酯的生产工艺及发展方向浅谈 23

### 第一节 2008-2009年国外生产技术概况 23

#### 一、溶液光气法 23

#### 二、界面缩聚光气法 23

#### 三、酯交换熔融缩聚法 24

#### 四、非光气酯交换熔融缩聚法(全非光法) 24

### 第二节 2008-2009年全球PC生产技术的发展方向 25

### 第三节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业技术分析 25

#### 一、聚碳酸酯技术打破世界垄断 25

#### 二、聚碳酸酯技术现状分析 26

### 第四节 2008-2009年发展中国PC产业的意义 28

## 第三章 2008-2009年世界聚碳酸酯产业运行状况分析 29

### 第一节 2008-2009年世界聚碳酸酯产业发展综述 29

#### 一、全球聚碳酸酯和尼龙开工率 29

#### 二、世界聚碳酸酯(PC)工业寻求新的发展平衡 29

#### 三、世界聚碳酸酯产需情况回顾 32

### 第二节 2008-2009年世界聚碳酸酯产业市场动态分析 32

#### 一、世界聚碳酸酯需求有所削弱 33

#### 二、世界聚碳酸酯生产商转向亚洲市场 34

### 第三节 2010-2014年世界聚碳酸酯产业发展趋势分析 34

## 第四章 2008-2009年世界聚碳酸酯产业主要国家分析 36

### 第一节 美国 36

#### 一、美国开发聚碳酸酯纳米材料新功能 36

#### 二、美国三M开发出专用于聚碳酸酯(PC)的耐高温阻燃剂 36

#### 三、聚碳酸酯将成为美国应用最广泛的工程塑料 37

### 第二节 韩国 37

#### 一、世界最大的聚碳酸酯装置在韩建成投产 37

#### 二、LG化工和陶氏化学计划在韩国聚碳酸酯发展分析 38

### 第三节 日本 38

#### 一、日本聚碳酸酯的开发 38

#### 二、中石化再与日本聚碳酸酯投资公司建BPA、PC项目 38

#### 三、日本NEC联合陶氏开发聚碳酸酯阻燃剂 39

## 第五章 2008-2009年中国聚碳酸酯产业运行环境分析 40

### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析 40

#### 一、中国GDP分析 40

- 二、城乡家庭人均可支配收入 42
- 三、恩格尔系数 44
- 四、工业发展形势分析 46
- 第二节2008-2009年中国聚碳酸酯产业政策环境分析 46
  - 一、《聚碳酸酯(PC)饮用水桶》的地方标准 46
  - 二、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准 48
  - 三、聚碳酸酯出口退税率提高 50
- 第三节2008-2009年中国聚碳酸酯产业社会环境分析 50
- 第六章 2008-2009年中国聚碳酸酯产业运行形势分析 58
  - 第一节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业发展综述 58
    - 一、亚洲聚碳酸酯市场坚挺 58
    - 二、中国聚碳酸酯产业化研发获重大突破 58
    - 三、聚碳酸酯市场发展势头强劲 59
    - 四、聚碳酸酯需求分析 60
  - 第二节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业运行动态分析 61
    - 一、车窗正在被聚碳酸酯等取代 61
    - 二、聚碳酸酯 ( PC ) 汽车透明板 62
    - 三、三菱与帝斯曼交换聚碳酸酯等业务 63
    - 四、拜耳聚碳酸酯新工艺润色手机外观 63
  - 第三节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析 63
- 第七章 2007-2009年中国聚碳酸酯制品进出口贸易统计 65
  - 第一节 2009-2010年聚碳酸酯进口分析 65
    - 一、2009-2010年聚碳酸酯进口总量分析 65
    - 二、2009-2010年聚碳酸酯进口进口来源国别分析 66
    - 三、2009-2010年聚碳酸酯进口贸易方式分析 67
  - 第二节 2009-2010年聚碳酸酯出口分析 68
    - 一、总量分析 68
    - 二、关区分析 69
    - 三、收发货地分析 70
  - 第三节 初级形状的聚碳酸酯进出口 71
    - 一、中国初级形状的聚碳酸酯进口数据分析 71
    - 二、中国初级形状的聚碳酸酯出口数据分析 73
    - 三、中国初级形状的聚碳酸酯进出口单价分析 74
  - 第四节聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口分析 75
    - 一、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数据分析 75

- 二、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数据分析 77
- 三、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口单价分析 79
- 第八章 2008-2009年中国聚碳酸酯产业市场竞争格局分析 81
  - 第一节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业竞争现状分析 81
    - 一、拜耳引爆亚洲聚碳酸酯树脂市场竞争 81
    - 二、聚碳酸酯薄膜产业链竞争分析 82
    - 三、聚碳酸酯价格竞争分析 83
  - 第二节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业项目建设分析 83
    - 一、聚碳酸酯( PC )阳光板项目 84
    - 二、三菱拟建一座特种聚碳酸酯树脂(PC)工厂 85
    - 三、内蒙拟建15万吨聚碳酸酯项目 85
    - 四、“年产500吨聚碳酸酯中试研发技术”在白银获成功 85
    - 五、平罗拟建4万吨聚碳酸酯项目 86
  - 第三节 2008-2009年中国聚碳酸酯产业提升竞争力策略分析 87
- 第九章 2008-2009年中国聚碳酸酯产业优势企业关键性数据分析 89
  - 第一节 GE塑料上海有限公司 89
    - 一、企业基本情况 89
    - 二、企业销售收入及盈利水平分析 89
    - 三、企业资产及负债情况分析 90
    - 四、企业成本费用构成情况 90
  - 第二节 帝人聚碳酸酯有限公司 91
    - 一、企业基本情况 91
    - 二、企业销售收入及盈利水平分析 91
    - 三、企业资产及负债情况分析 92
    - 四、企业成本费用构成情况 93
  - 第三节 帝人化成复合塑料(上海)有限公司 93
    - 一、企业基本情况 93
    - 二、企业销售收入及盈利水平分析 94
    - 三、企业资产及负债情况分析 95
    - 四、企业成本费用构成情况 95
  - 第四节 拜耳(上海)聚合物有限公司 96
    - 一、企业基本情况 96
    - 二、企业销售收入及盈利水平分析 96
    - 三、企业资产及负债情况分析 97
    - 四、企业成本费用构成情况 98

## 第五节 国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司 98

- 一、企业基本情况 98
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 99
- 三、企业资产及负债情况分析 100
- 四、企业成本费用构成情况 100

## 第六节 绵阳龙华薄膜有限公司 101

- 一、企业基本情况 101
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 101
- 三、企业资产及负债情况分析 102
- 四、企业成本费用构成情况 103

## 第七节 佛山市三水健力宝塑料制品有限公司 103

- 一、企业基本情况 103
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 103
- 三、企业资产及负债情况分析 104
- 四、企业成本费用构成情况 105

## 第八节 通用电气普特阳光板(中山)有限公司 106

- 一、企业基本情况 106
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 106
- 三、企业资产及负债情况分析 107
- 四、企业成本费用构成情况 107

## 第九节 苏州奥美光学材料有限公司 108

- 一、企业基本情况 108
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 108
- 三、企业资产及负债情况分析 109
- 四、企业成本费用构成情况 110

## 第十节 东塑复合塑料科技（深圳）有限公司 110

- 一、企业基本情况 110
- 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 112

## 第十章 2008-2009年中国聚碳酸酯的上下游产品分析 114

### 第一节 环氧丙烷 114

- 一、全球环氧丙烷生产企业的生产能力 114
- 二、中国环氧丙烷产量分析 115
- 三、中国环氧丙烷的新建、拟建项目 116



四、中国环氧丙烷（29103000）的进出口数据分析	117
五、中国环氧丙烷的价格分析	120
第二节 双酚A	121
一、中国双酚A生产情况现状分析	121
二、双酚a装置产量有新突破	122
三、国内双酚A价格分析	123
四、国内主要双酚A生产厂家简介	123
第三节 碳酸二甲酯	125
一、国内碳酸二甲酯生产现状	125
二、国内碳酸二甲酯市场需求情况分析	126
三、国内主要碳酸二甲酯生产厂家简介	127
第十一章 2010-2014年中国聚碳酸酯产业发展趋势预测分析	131
第一节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业发展前景分析	131
一、PC（聚碳酸酯）发展趋势	131
二、聚碳酸酯技术发展趋势分析	131
三、中国聚碳酸酯发展前景广	132
第二节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业市场预测分析	133
一、聚碳酸酯供给预测分析	133
二、聚碳酸酯需求预测分析	134
三、聚碳酸酯及主要制品进出口预测分析	135
第三节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业市场盈利预测分析	137
第十二章 2010-2014年中国聚碳酸酯产业投资机会与风险分析	139
第一节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业投资环境预测分析	139
第二节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业投资机会分析	140
一、聚碳酸酯投资吸引力分析	140
二、聚碳酸酯主要应用领域投资热点分析	144
第三节 2010-2014年中国聚碳酸酯产业投资风险分析	145
一、市场竞争风险分析	145
二、原材料风险分析	145
三、安全风险分析	146
第四节 专家观点	147
【 图 表 目 录 】	
图表 1聚碳酸酯的性能以及成型参数	17
图表 2 2003~2009年Q3中国GDP总量及增长趋势图	41
图表 3 2006~2009年中国季度GDP增长率走势图	41

- 图表 4 2006~2009年中国季度GDP增长速度表 42
- 图表 5 2003~2009年我国农村人均纯收入增长趋势图 43
- 图表 6 2003~2009年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 43
- 图表 7 1978~2008年中国城乡居民人均收入增长对比图 44
- 图表 8 1978~2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 45
- 图表 9 1978~2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 46
- 图表 10 2003~2008年中国工业增加值增长趋势图 47
- 图表 11 2003~2009年中国社会消费品零售总额变化情况 52
- 图表 12 2001~2007年我国教育经费支出增长趋势图 52
- 图表 13 2003~2008年我国各类教育招生人数 53
- 图表 14 1990~2008年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 54
- 图表 15 2000~2008年我国总人口增长趋势图 55
- 图表 16 2008年人口数及其构成 56
- 图表 17 2001~2008年中国城镇化率走势图 58
- 图表 18 世界各国PC消费结构(%) 61
- 图表 19 2000~2012年中国聚碳酸酯需求量增长趋势图 61
- 图表 20 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯数量及价格分析 66
- 图表 21 2010年1月我国进口聚碳酸酯数量及价格分析 66
- 图表 22 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯来源国及数量分析 67
- 图表 23 2010年1月我国进口聚碳酸酯来源国及数量分析 67
- 图表 24 2009年1-11月我国进口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 68
- 图表 25 2010年1月我国进口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 69
- 图表 26 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯数量及价格分析 69
- 图表 27 2010年1月我国出口聚碳酸酯数量及价格分析 70
- 图表 28 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯来源国及数量分析 71
- 图表 29 2010年1月我国出口聚碳酸酯来源国及数量分析 71
- 图表 30 2009年1-11月我国出口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 72
- 图表 31 2010年1月我国出口聚碳酸酯贸易方式及数量分析 72
- 图表 32 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进口数量统计 73
- 图表 33 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进口金额统计 73
- 图表 34 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 74
- 图表 35 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯出口数量统计 74
- 图表 36 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯出口金额统计 74
- 图表 37 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 75
- 图表 38 2008-2009年中国初级形状的聚碳酸酯进出口均价对比 75

- 图表 39 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数量统计 76
- 图表 40 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口金额统计 77
- 图表 41 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数量统计 78
- 图表 42 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口金额统计 79
- 图表 43 2008-2009年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口均价对比 80
- 图表44 中国聚碳酸酯主要生产企业及产能统计 82
- 图表45 08-09年中国部分聚碳酸酯新建装置情况统计 83
- 图表 46 2008-2009年GE塑料上海有限公司收入状况 90
- 图表 47 2008-2009年GE塑料上海有限公司盈利指标 90
- 图表 48 2008-2009年GE塑料上海有限公司盈利比率 91
- 图表 49 2008-2009年GE塑料上海有限公司资产指标 91
- 图表 50 2008-2009年GE塑料上海有限公司负债指标 91
- 图表 51 2008-2009年GE塑料上海有限公司成本费用构成 92
- 图表 52 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司收入状况 93
- 图表 53 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司盈利指标 93
- 图表 54 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司盈利比率 93
- 图表 55 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司资产指标 93
- 图表 56 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司负债指标 94
- 图表 57 2008-2009年帝人聚碳酸酯有限公司成本费用构成 94
- 图表 58 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司收入状况 95
- 图表 59 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司盈利指标 95
- 图表 60 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司盈利比率 95
- 图表 61 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司资产指标 96
- 图表 62 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司负债指标 96
- 图表 63 2008-2009年帝人化成复合塑料(上海)有限公司成本费用构成 97
- 图表 64 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司收入状况 97
- 图表 65 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司盈利指标 98
- 图表 66 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司盈利比率 98
- 图表 67 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司资产指标 98
- 图表 68 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司负债指标 99
- 图表 69 2008-2009年拜耳(上海)聚合物有限公司成本费用构成 99
- 图表 70 2008-2009年国泰绝缘塑胶(深圳)有限公司收入状况 100
- 图表 71 2008-2009年国泰绝缘塑胶(深圳)有限公司盈利指标 100
- 图表 72 2008-2009年国泰绝缘塑胶(深圳)有限公司盈利比率 100
- 图表 73 2008-2009年国泰绝缘塑胶(深圳)有限公司资产指标 101

- 图表 74 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司负债指标 101
- 图表 75 2008-2009年国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司成本费用构成 101
- 图表 76 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司收入状况 102
- 图表 77 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司盈利指标 103
- 图表 78 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司盈利比率 103
- 图表 79 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司资产指标 103
- 图表 80 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司负债指标 103
- 图表 81 2008-2009年绵阳龙华薄膜有限公司成本费用构成 104
- 图表 82 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司收入状况 105
- 图表 83 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司盈利指标 105
- 图表 84 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司盈利比率 105
- 图表 85 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司资产指标 106
- 图表 86 2008-2009年佛山市三水健力宝塑料制品有限公司负债指标 106
- 图表 87 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 106
- 图表 88 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司收入状况 107
- 图表 89 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司盈利指标 107
- 图表 90 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司盈利比率 108
- 图表 91 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司资产指标 108
- 图表 92 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司负债指标 108
- 图表 93 2008-2009年通用电气普特阳光板(中山)有限公司成本费用构成 109
- 图表 94 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司收入状况 109
- 图表 95 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司盈利指标 110
- 图表 96 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司盈利比率 110
- 图表 97 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司资产指标 110
- 图表 98 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司负债指标 111
- 图表 99 2008-2009年苏州奥美光学材料有限公司成本费用构成 111
- 图表 100 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司收入状况 112
- 图表 101 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司盈利指标 112
- 图表 102 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司盈利比率 112
- 图表 103 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司资产指标 113
- 图表 104 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司负债指标 113
- 图表 105 2008-2009年东塑复合塑料科技（深圳）有限公司成本费用构成 113
- 图表 106 全球环氧丙烷生产能力统计 115
- 图表 107 2001-2005年中国PO产销平衡表 116
- 图表 108 2005-2008年中国环氧丙烷产量及增速 117

- 图表 109 2009年中国环氧丙烷新建项目 117
- 图表 110 2009年中国环氧丙烷拟建项目 118
- 图表 111 2008-2009年中国环氧丙烷进口量情况 118
- 图表 112 2008-2009年中国环氧丙烷进口金额统计 119
- 图表 113 2008~2009年中国环氧丙烷出口量情况 119
- 图表 114 2008~2009年中国环氧丙烷出口额情况 120
- 图表 115 2008-2009年中国环氧丙烷进出口单价情况 121
- 图表 116 2009年国内部分厂家双酚A报价 124
- 图表 117 2009-2011年初级形状的聚碳酸酯出口预测 136
- 图表 118 2008-2011年初级形状的聚碳酸酯进口量预测 136
- 图表 119 2009-2011年中国聚碳酸酯制板出口估测 137
- 图表 120 2009-2011年中国聚碳酸酯制板进口估测图 137
- 图表 121 全球聚碳酸酯主要企业2010年产能预测 141
- 图表 122 2006-2008年世界主要PC新增装置能力 144
- 图表 123 世界各国PC消费结构(%) 144
- 图表 124 近年中国PC进出口情况 145
- 图表 125 公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 152
- 图表 126 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 153
- 图表 127 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 154

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/8537785377.html>