

2008-2009年中国工程塑料 市场分析及投资前景预测报告

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

《2008-2009年中国工程塑料市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200811/6245.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

第一章 2008年中国工程塑料行业整体环境分析

一、2007-2008年中国经济发展环境分析

(一) 2007年中国宏观经济运行情况

(二) 2008年经济增长趋势预测

(三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

二、2008年中国工程塑料行业政策环境分析

(一) 国家相关政策影响

(二) 产业政策

(三) 其他政策

第二章 2008年全球工程塑料行业透析

一、2008年全球工程塑料行业概况

(一) 全球工程塑料发展概况

(二) 全球工程塑料需求分析

(三) 全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

二、2008年全球不同国家和地区的工程塑料行业解析

(一) 亚洲地区

(二) 欧洲地区

(三) 美国

(四) 印度

(五) 台湾

三、2008年全球不同种类工程塑料开发情况

(一) 聚甲醛 (POM)

(二) 聚碳酸酯 (PC)

(三) 改性聚苯醚 (MPPE)

(四) 聚对苯二甲酸丁二酯 (PBT)

(五) 聚苯硫醚 (PPS)

第三章 2008年国内外工程塑料研发状况

一、2008年工程塑料技术发展概况

(一) 国外工程塑料新品种开发状况

- (二) 中国工程塑料技术进展
- (三) 中国工程塑料技术开发六大热点
- (四) 中国工程塑料技术发展的四大方向

二、2008年工程塑料主要技术发展动态

- (一) 工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破
- (二) 工程塑料物理发泡剂技术的利用

三、2008年多功能工程塑料开发现状

- (一) 发泡工程塑料汽车部件应用成功
- (二) 光学工程塑料DCPD的应用开发
- (三) 超韧性工程塑料开发成功
- (四) 超耐高温热塑性工程塑料被推出

四、2008年主要公司工程塑料研发情况

- (一) LG推出高阻隔性工程塑料
- (二) 帝斯曼公司研发新型工程塑料
- (三) 道恩成功开发玻纤增强型PPS
- (四) 美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料

第四章 2008年中国工程塑料行业发展形势分析

一、2008年中国工程塑料行业综述

- (一) 中国工程塑料行业现状
- (二) 中国工程塑料行业增长迅猛
- (三) 多个领域共同推动中国工程塑料发展
- (四) 国内通用工程塑料驶入发展快车道

二、2008年中国不同种类工程塑料行业发展概况

- (一) 尼龙 (PA)
- (二) 聚碳酸酯 (PC)
- (三) 聚甲醛 (POM)
- (四) 热塑性聚酯 (PBT/PET等)
- (五) 改性聚苯醚 (MPPO)
- (六) 特种工程塑料

三、2008年中国工程塑料改性发展概况

- (一) 传统工程塑料受改性塑料冲击

- (二) 改性工程塑料企业逐步成为行业主体
- (三) 改性在工程塑料产业发展中的特点
- (四) 化玻纤在工程塑料改性应用中的缺陷
- (五) 改性工程塑料未来发展方向

四、2008年中国工程塑料行业的挑战

- (一) 工程塑料产业发展制约因素
- (二) 中国工程塑料产业发展的阻碍
- (三) 中国工程塑料供求失衡
- (四) 工程塑料行业面临结构调整

五、2008年中国工程塑料发展的对策

- (一) 中国工程塑料行业的发展战略分析
- (二) 加快中国工程塑料业发展的措施
- (三) 工程塑料产业化发展途径
- (四) 提高工程塑料产业自给率的措施

第五章 2008年中国工程塑料市场运行状况透析

一、2008年中国工程塑料市场概况

- (一) 中国工程塑料市场蓬勃发展
- (二) 外国公司进军中国工程塑料市场
- (三) 中国工程塑料产业市场空间分析
- (四) 国外企业争抢中国工程塑料市场制高点

二、2008年中国工程塑料需求及消费情况

- (一) 中国工程塑料需求现状
- (二) 工程塑料市场需求潜力巨大
- (三) 中国工程塑料消费迅速增长

三、2008年中国不同种类工程塑料市场的消费结构

- (一) PC
- (二) PBT/PET
- (三) PA
- (四) MPPO
- (五) POM

四、2008年中国不同种类工程塑料市场产销情况概述

- (一) PA
- (二) PC
- (三) POM
- (四) PBT/PET
- (五) MPPO
- (六) 特种工程塑料

第六章 2008年中国工程塑料进出口分析

一、2008年中国工程塑料进出口概述

- (一) 中国工程塑料进出口状况
- (二) 中国通用工程塑料进口量年均增速明显
- (三) 中国是工程塑料最大进口国

二、2008年初级形状的聚醚及环氧树脂、初级形状的聚酯进出口数据监测

- (一) 2007年初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据分析
- (二) 2008年初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据分析

三、2008年初级形状的聚酰胺进出口数据监测

- (一) 2007年初级形状的聚酰胺进出口数据分析
- (二) 2008年初级形状的聚酰胺进出口数据分析

四、2008年初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口数据监测

- (一) 2007年初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口数据分析
- (二) 2008年初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口数据分析

五、2008年初级形状的聚硅氧烷进出口数据监测

- (一) 2007年初级形状的聚硅氧烷进出口数据分析
- (二) 2008年初级形状的聚硅氧烷进出口数据分析

第七章 2008年中国通用工程塑料行业发展状况分析

一、2008年中国通用工程塑料种类

- (一) 聚酰胺 (PA)
- (二) 聚碳酸酯 (PC)
- (三) 聚甲醛 (POM)
- (四) 聚酯 (PET/PBT)
- (五) 聚苯醚 (PPO)

二、2008年中国聚酰胺工程塑料市场观察

- (三) 中国PA性能及品种发展情况
- (四) 中国PA工程塑料生产状况
- (五) 中国PA工程塑料市场分析
- (六) 全球聚酰亚胺产业发展前景广阔

三、2008年中国聚碳酸酯工程塑料市场观察

- (一) 聚碳酸酯的生产方法
- (二) 聚碳酸酯的消费领域
- (三) 中国聚碳酸酯生产及消费概况
- (四) 中国聚碳酸酯行业发展建议
- (五) 中国聚碳酸酯生产进入投资情况

四、2008年中国聚甲醛工程塑料市场观察

- (一) 中国聚甲醛工业发展历程
- (二) 聚甲醛工程塑料生产概况
- (三) 中国聚甲醛市场现状
- (四) 中国多聚甲醛发展分析

五、2008年中国聚酯工程塑料市场观察

- (一) 中国聚酯生产现状
- (二) 中国PBT工程塑料需求状况
- (三) 聚酯性能优良需求高速增长
- (四) 热塑性聚酯树脂工程塑料未来趋势分析

六、2008年中国聚苯醚工程塑料市场观察

- (一) 国内外聚苯醚发展状况
- (二) 中国PPO供需缺口巨大
- (三) 中国改性聚苯醚的应用
- (四) 中国聚苯醚工程塑料产业发展前景广阔

第八章 2008年中国特种工程塑料市场发展态势分析

一、2008年中国特种工程塑料介绍

- (一) 聚酰亚胺 (PI)
- (二) 聚砜 (PSF)
- (三) 聚苯硫醚 (PPS)

(四) 聚醚醚酮 (PEEK)

(五) 特种工程塑料发展历程与主要特点

二、2008年中国特种工程塑料发展现状

(一) 特种工程塑料快速进攻民用市场

(二) 特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析

(三) 中国开发的特种工程塑料转让德国

(四) 中国自主研制热塑型聚酰亚胺成功

(五) 三大因素阻碍特种工程塑料产业化

四、2008年中国特种工程塑料发展策略分析

(一) 特种工程塑料发展需政策支持

(二) 中国特种工程塑料产业化发展需提速

(三) 国内特种工程塑料产业化需借助国外力量

第九章 2008年中国工程塑料应用状况分析

一、2008年中国汽车工业应用领域概述

(一) 汽车业是工程塑料重点应用领域

(二) 五大工程塑料在汽车领域中应用现状

(三) 汽车领域特种工程塑料应用实况

(四) 中国汽车业急需工程塑料优质高产

(五) 新型工程塑料为汽车生产带来新机遇

二、2008年中国建筑应用领域透视

(一) 中国建筑领域工程塑料发展势头强劲

(二) 中国建筑用工程塑料市场需求大

(三) GE工程塑料在建筑行业的应用广泛

三、2008年中国电子电器应用领域概况

(一) 电子电器上常用的工程塑料种类

(二) 电子电器是中国工程塑料主要应用领域

(三) 工程塑料在电子电器上的应用现状

(四) 中国电子电气用工程塑料遭遇障碍

四、2008年中国其他应用领域综述

(一) 医疗设备行业的运用

(二) 包装行业的运用

- (三) 机械、光盘、日用小电子行业的运用
- (四) 电力、通信行业的运用
- (五) 热塑性工程塑料在列车、飞机上的应用
- (六) 通用工程塑料在注塑行业里的运用

第十章 2008年中国工程塑料市场竞争透析

一、2008年中国工程塑料竞争形势分析

- (一) 中国工程塑料行业步入竞争激烈期
- (二) 工程塑料企业面临全球竞争
- (三) 中国工程塑料企业竞争多元化
- (四) 工程塑料产业在竞争下的发展空间分析

二、2008年中国工程塑料的生命周期竞争方略

- (一) 化工类产品组合分析
- (二) 生命周期的特点及营销策略
- (三) 新产品投入的时间策略剖析

第十一章 中国工程塑料标杆企业分析

一、星新材料

- (一) 公司概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司发展战略分析

二、金发科技

- (一) 公司概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司发展战略分析

三、武汉塑料

- (一) 公司概况
- (二) 公司经营情况分析
- (三) 公司发展战略分析

四、模塑科技

- (一) 公司概况
- (二) 公司经营情况分析

（三）公司发展战略分析

五、神马实业

（一）公司概况

（二）公司经营情况分析

（三）公司发展战略分析

第十二章 2008年中外塑料行业发展状况及前景探究分析

一、2008年全球塑料行业发展概况

（一）全球塑料工业的总体状况回顾

（二）全球塑料行业利润开始上升

（三）全球五大塑料生产国分析

（四）日本塑料工业发展分析

（五）越南塑料工业发展分析

二、2008年中国塑料产业解析

（一）中国塑料产业特点

（二）中国塑料工业发展情况回顾

（三）中国塑料行业发展成就分析

（四）年塑料市场市场发展极具阶段性

（五）中国塑料行业热点分析

三、2008年中国各省市塑料行业现状分析

（一）广东

（二）上海

（三）湖南

（四）福建

四、2008年中国塑料行业问题及对策

（一）中国塑料工业存在问题

（二）中国塑料行业面临的主要问题

（三）中国塑料工业发展建议

（四）国内塑料制品业要走集群化发展道路

五、2009-2012年中国塑料行业发展趋势

（一）全球塑料工业发展趋向

（二）“十一五”塑料产业发展趋势

- (三) 中国塑料行业发展趋势分析
- (四) 中国塑料市场呈现新发展趋势

第十三章 2009-2012年中国工程塑料行业的发展前景及投资分析

一、2009-2012年中国工程塑料行业发展环境分析

二、2009-2012年中国工程塑料行业发展方向分析

- (一) 未来工程塑料发展方向
- (二) 中国工程塑料行业发展四大趋向
- (三) 工程塑料行业未来发展重点
- (四) “十一五”期间改性塑料行业发展要点

三、2009-2012年中国工程塑料市场前景展望

- (一) 未来中国工程塑料总体需求旺盛
- (二) 工程塑料合金市场前景光明
- (三) “十一五”中国工程塑料市场需求前景
- (四) “十一五”工程塑料及各种功能性材料需求预测

四、2009-2012年中国工程塑料行业投资机会分析

- (一) 中国工程塑料投资环境良好
- (二) 跨国公司加大在华工程塑料市场投资力度
- (三) 中国工程塑料市场前景光明
- (四) 聚醚醚酮投资前景看好

五、2009-2012年中国工程塑料行业投资态势分析

- (一) 巴斯夫扩大亚洲地区工程塑料混料产能
- (二) GE塑料集团扩大在华投资
- (三) 杜邦加大对中国工程塑料投资力度
- (四) 旭化成主攻工程塑料

六、2009-2012年中国工程塑料行业投资风险分析

- (一) 成本壁垒
- (二) 资金障碍
- (三) 技术封锁

七、2009-2012年中国树脂工程塑料投资亮点

- (一) 时尚理念的工程塑料建材
- (二) 不可或缺的机械模具

（三）型式各异的包装封装

图表目录（部分）：

图表：1995年-2007年全国粮食总产量分析

图表：1995年-2007年全国工业增加值分析

图表：1995年-2007年全国固定资产投资分析

图表：1995年-2007年社会消费品零售总额分析

图表：2007年1-12月CPI指数图

图表：2007年1-12月CPI指数表

图表：1995年-2007年进出口总额

图表：1995年-2007年农民人均纯收入

图表：1995年-2007年城镇居民人均可支配收入

图表：2007年1月-2008年5月CPI及PPI走势图

图表：略……

图表：更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200811/6245.html>