

2008-2009年中国化工新材料行业市场分析及投资趋势展望报告

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年中国化工新材料行业市场分析及投资趋势展望报告》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/200902/10999.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

化工新材料是应用在化工、石油等领域的基础原材料，主要包括有机氟材料、有机硅材料、高性能纤维、纳米化工材料、无机功能材料等。纳米化工材料和特种化工涂料是近年来的研究热点。本研究报告中主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部等权威机构公布和提供的大量资料。对国内外化工新材料市场的发展现状、趋势、投资前景等进行了分析，内容全面，概括精辟。是化工新材料行业企业及相关企业和单位准确了解目前中国化工新材料行业发展现状，制定投资策略的必备的参考资料。

第一章 化工新材料的相关概念及发展环境分析 1

一、化工新材料相关概念的界定 1

二、化工新材料的分类 2

三、2008年化工新材料行业发展环境概述 3

(一) 2008年前三季度经济运行情况 3

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响 8

(三) 中国应对金融危机的措施 11

第二章 2008年全球化工新材料行业发展分析 22

一、全球化工新材料发展分析 22

(一) 世界新材料产业前景分析 22

(二) 行业市场发展分析 22

(三) 新材料产品标准化分析 25

二、2008年全球化工子行业发展分析 25

(一) 有机硅材料分析 25

(二) 特种纤维分析 28

(三) 工程塑料分析 31

(四) 功能高分子材料分析 34

(五) 有机氟材料分析 35

(六) 聚烯烃材料分析 36

第三章 2008年我国化工新材料产业发展现状分析 38

一、市场特点 38

(一) 市场需求呈增长态势 38

(二) 部分化工新材料初具产业规模 39

(三) 高性能化工新材料依赖进口 40

二、国外资金投入状况 41

(一) 国外大公司纷纷来华投资 41

(二) 与国外比较缺乏国际竞争能力 41

三、2008年全球金融危机对我国化工新材料行业影响 41

(一) 全球金融危机给化学工业和化工新材料行业带来的影响 41

(二) 中国化工新材料行业面临的挑战 43

(三) 中国化工新材料行业面临的机遇 44

第四章 2008年化工新材料子行业运行情况 49

一、有机硅行业发展概述 49

(一) 中国有机硅材料行业发展状况 49

(二) 中国有机硅材料行业供需形势分析 51

(三) 有机硅材料行业的主要应用领域分析 56

(四) 有机硅材料行业发展环境分析 68

(五) 行业发展的指导思想和目标 71

(六) 行业发展的产业政策分析 72

(七) 实施措施和建议 74

二、工程塑料行业发展分析 76

(一) 中国工程塑料的现状与发展前景 76

(二) 2008年1-9月工程塑料进出口数据分析 82

(三) 工程塑料行业“十一五”发展形势 85

三、有机氟材料行业发展分析 88

(一) 行业发展历史及现状分析 88

(二) 行业发展研发及行业发展目标分析 92

(三) 行业发展预测分析 96

四、其他化工新材料行业发展分析 98

(一) 膜材料行业发展现状及前景分析 98

(二) 纳米材料行业发展现状及前景分析 103

(三) 功能高分子材料发展现状及前景分析 109

第五章 2008年中国化工新材料行业优势企业运营分析 113

一、蓝星化工新材料股份有限公司 113

(一) 企业基本概况 113

(二) 经营状况与财务分析 114

(三) 竞争及发展策略分析 116

二、巨化集团公司 117

(一) 企业基本概况 117

(二) 经营状况与财务分析 119

(三) 竞争及发展策略分析 121

三、上海三爱富新材料股份有限公司 123

(一) 企业基本概况 123

(二) 经营状况与财务分析 124

(三) 竞争及发展策略分析 126

四、浙江

新安化工集团股份有限公司	128
（一）企业基本概况	128
（二）经营状况与财务分析	130
（三）竞争及发展策略分析	132
第六章 2008-2010年化工新材料行业发展预测及建议	135
一、2008-2010年国内外化工新材料市场预测	135
二、2008-2010年国内化工新材料市场预测	137
（一）2008-2010年化工新材料产能、产量、需求预测	137
（二）2008-2010年市场价格预测	140
（三）2008-2010年行业集中度预测	140
第七章 2008-2010年化工新材料行业发展前景展望	141
一、国际化对我国化工新材料行业的影响	141
二、化工新材料行业发展趋势	141
（一）新材料行业发展趋势	141
（二）化工新材料行业发展趋势	147
第八章 2008-2010年化工新材料行业主要领域投资分析	148
一、有机硅材料	148
二、有机氟材料	149
三、工程塑料	150
四、纳米化工材料	151
五、功能膜材料	153
第九章 2008-2010年化工新材料行业投资机会与风险分析	154
一、行业投资机会	154
（一）新产品技术类投资机会	154
（二）子行业投资机会	154
（三）广阔的需求市场带来投资机会	157
二、行业投资风险	157
（一）系统性风险	157
（二）非系统性风险	158
三、投资建议及其策略	159
（一）投资建议	159
（二）投资策略	163
表格目录	
表格 1：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）	9
表格 2：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）	10
表格 3：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）	10
表格 4：近期公布的刺激经济的政策一览表	12
表格 5：提高出口退税率的商品清单	17
表格 6：2007年世界主要有机硅单体生产商及能力	26
表格 7：有机硅产品消费量（吨）	27
表格 8：合成纤维上位生产国家和地区产量和产能世界占有率（%）	28
表格 9：不同国家或地区有机氟材料需求比例（%）	35
表格 10：有机硅产品分类	50
表格 11：2007年我国有机硅单体产能统计（氯硅烷单体）	52
表格 12：市场规模和增速（亿美元，%）	54
表格 13：硅烷偶联剂的主要应用	68
表格 14：2008年有机硅主要研发单位一览	69
表格 15：2008年1-9月初级形状的聚碳酸酯进出口数量及金额	83
表格 16：2008年1-9月其他初级形状的聚酰胺进出口数量及金额	83
表格 17：2008年1-9月聚酰胺-6,6切片进出口数量及金额	84
表格 18：2008年1-9月聚酰胺-6、聚酰胺-11、聚酰胺-12、聚酰胺-6,9、聚酰胺-6,10、聚酰胺-6,12切片进出口数量及金额	84
表格 19：2008年1-9月其他初级形状的聚酰胺-6,6等(包括聚酰胺-6、聚酰胺-6,9、聚酰胺-6,10、聚酰胺-6,12)进出口数量及金额	85
表格 20：2005-2010年工程塑料市场预测表	86
表格 21：目前有机氟行业已成功注册的CDM项目	92
表格 22：2008年氟化工主要研发单位一览	93
表格 23：膜材料分类	98
表格 24：世界阻燃剂生产情况	110
表格 25：蓝星化工新材料股份有限公司简介	113
表格 26：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司每股指标分析	114
表格 27：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司获利能力分析	114
表格 28：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司经营能力分析	115
表格 29：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力分析	115
表格 30：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司资本结构分析	115
表格 31：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司发展能力分析	115
表格 32：2007-2008年3季度蓝星化工新材料股	

份有限公司现金流量分析 116表格 33：巨化股份公司简介 117表格 34：2007-2008年3季度巨化股份公司每股指标分析 119表格 35：2007-2008年3季度巨化股份公司获利能力分析 119表格 36：2007-2008年3季度巨化股份公司经营能力分析 119表格 37：2007-2008年3季度巨化股份公司偿债能力分析 120表格 38：2007-2008年3季度巨化股份公司资本结构分析 120表格 39：2007-2008年3季度巨化股份公司发展能力分析 120表格 40：2007-2008年3季度巨化股份公司现金流量分析 120表格 41：上海三爱富新材料股份有限公司简介 123表格 42：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司每股指标分析 124表格 43：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司获利能力分析 125表格 44：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司经营能力分析 125表格 45：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力分析 125表格 46：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司资本结构分析 125表格 47：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司发展能力分析 126表格 48：2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司现金流量分析 126表格 49：浙江新安化工集团股份有限公司简介 128表格 50：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司每股指标分析 130表格 51：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司获利能力分析 130表格 52：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司经营能力分析 131表格 53：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司偿债能力分析 131表格 54：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司资本结构分析 131表格 55：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司发展能力分析 131表格 56：2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司现金流量分析 131表格 57：美国近年含氟聚合物需求及今后预测（亿美元） 135表格 58：2008-2010年化工材料产量、产能情况预测 139表格 59：2008-2010年化工新材料行业集中度预测 140图表目录图表 1：世界材料强度 - 密度比历年的变化情况 1图表 2：2006-2008年三季度中国GDP增长情况 3图表 3：2008年前三季度中国三大产业结构 4图表 4：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况 5图表 5：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势 6图表 6：2008年1-9月中国外贸增长情况 6图表 7：世界有机硅的消费地区结构 26图表 8：国外有机硅产品构成 27图表 9：全球复合材料（树脂基）产能分布（%） 30图表 10：全球复合材料（树脂基）用量占比最多的四个领域（%） 30图表 11：全球复合材料（树脂基）四个增长最快的应用领域（%） 30图表 12：特种纤维复合材料产业链构成 31图表 13：2008-2010年中国有机硅单体产能预测（万吨） 49图表 14：有机硅生产工艺流程图（单体以甲基氯硅烷为例） 50图表 15：有机硅产业链及特点 51图表 16：有机硅产业链组成 51图表 17：我国的有机硅行业属于朝阳行业 51图表 18：1998-2010年我国有机硅自给率 52图表 19：我国有机硅下游需求构成 53图表 20：2004-2010年我国有机硅供需平衡估算 54图表 21：有机硅产量与消费量走势分析 55图表 22：高温硅橡胶产量与需求量走势分析 55图表 23：高温硅橡胶产品运用图 56图表 24：有机硅产品产业链情况 57图表 25：2007年工程塑料在汽车行业

中的应用比列 77图表 26：国内电子电气行业年用量对比（万吨） 77图表 27：2007年国内工程塑料市场消费比例 78图表 28：近年工程塑料（未含特种工程塑料）用量情况（2007年资料为估值） 79图表 29：氟硅产业分布图 90图表 30：有机氟产业链 91图表 31：不同类型膜横断面示意图 99图表 32：2008-2010年化工新材料平均价格指数预测 140

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/10999.html>