

# 2015- 2020年中国合成材料行业调查及市场前景 咨询报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

## 一、调研说明

中商情报网全新发布的《2015-2020年中国合成材料行业调查及市场前景咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、

经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国合成材料行业调查及市场前景咨询报告
出版日期	动态更新
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版12500元 电子版12500元 中文印刷版+电子版12800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

**【版权声明】**

本报告由中商情报网出品，报告版权归中商智业公司所有。本报告是中商智业公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商智业公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商智业公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商智业公司是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“**鉴别咨**

□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

## 二、研究报告目录

第一章 <a href="#">合成材料</a> 相关概述	17
第一节 合成材料基本概念	17
一、合成材料的定义	17
二、合成材料的分类	17

第二节 通用合成材料介绍	17
一、合成树脂	17
二、合成橡胶	18
三、合成纤维	20
第三节 工程塑料概述	23
一、工程塑料简介	23
二、五大工程塑料的应用	23
三、特种工程塑料简介	30
第二章 2013年中国合成材料行业发展形势分析	31
第一节 合成材料发展总况	31
一、中国合成材料行业发展概述	31
二、国内合成材料行业供需状况	31
三、金融危机对我国合成材料行业的影响	32
四、中国合成材料进出口分析	33
第二节 合成材料技术进展及发展潜力	33
一、通用合成材料技术进展概述	33
二、工程塑料技术进展及发展潜力分析	36
三、其它合成材料的发展潜力	43
第三节 合成材料产业创新面临的困境及对策	45
一、制约中国合成材料产业技术创新的因素	45
二、推进合成材料产业技术创新的对策	47
第四节 合成材料制造行业SWOT分析	49
第三章 2013年中国合成材料行业运行环境分析	50
第一节 2013年中国宏观经济环境分析	50
一、中国GDP增长情况分析	50
二、工业经济发展形势分析	51
三、社会固定资产投资分析	52
四、全社会消费品零售总额	54

五、城乡居民收入增长分析	55
六、居民消费价格变化分析	56
七、对外 <a href="#">贸易</a> 发展形势分析	57
第二节 2013年中国合成材料行业政策环境分析	58
一、行业相关国家标准	58
(一) 塑料相关国家标准	58
(二) PVC塑料相关国家标准	63
二、产业相关政策	64
(一) 产业结构调整指导分析	64
(二) 政策支持新材料分析	66
(三) REACH法案影响分析	67
(四) 石化和化学工业“十二五”发展规划	68
三、相关产业政策影响	76
(一) <a href="#">房地产</a> 调控的影响	76
(二) <a href="#">汽车</a> 产业政策影响	76
(三) <a href="#">建材</a> 下乡政策期待	77
第三节 2013年中国合成材料行业社会环境分析	78
一、人口环境分析	78
二、 <a href="#">教育</a> 环境分析	79
三、 <a href="#">文化</a> 环境分析	80
四、科技环境分析	81
五、生态环境分析	82
六、中国城镇化率	83
第四节 2012-2013年中国合成材料行业技术环境分析	84
一、中国工程塑料加工技术进展	84
二、聚酰亚胺纤维生产工艺与技术进展	103
三、光气法生产聚碳酸酯的工艺流程	109
四、国内外丁苯橡胶生产技术现状及发展 <a href="#">趋势</a>	117

五、聚丙烯的生产工艺研究	120
第四章 2009-2013年中国合成材料行业主要数据监测分析	126
第一节 2011-2013年中国合成材料行业发展分析	126
一、2011年中国合成材料行业发展概况	126
二、2012年中国合成材料行业发展概况	127
三、2013年中国合成材料行业发展概况	129
第二节 2009-2013年中国合成材料行业规模分析	131
一、企业数量增长分析	131
二、资产规模增长分析	132
三、销售规模增长分析	134
四、利润规模增长分析	136
第三节 2011-2013年中国合成材料行业结构分析	138
一、企业数量结构分析	138
二、资产规模结构分析	140
三、销售规模结构分析	142
四、利润规模结构分析	144
第四节 2009-2013年中国合成材料行业成本费用分析	145
一、销售成本统计	145
二、主要费用统计	146
第五节 2009-2013年中国合成材料行业运营效益分析	147
一、偿债能力分析	147
二、盈利能力分析	147
三、运营能力分析	149
第五章 2013年中国合成材料细分产品市场分析——合成树脂	151
第一节 中国合成树脂行业发展概况	151
一、中国合成树脂发展概况	151
二、中国合成树脂行业发展现状	151
三、中国合成树脂产业市场发展分析	152

四、中国石化合成树脂技术进展	156
五、十二五中国合成树脂产业发展分析	164
六、德远涂料计划投建5万吨合成树脂项目	164
第二节 2009-2013年中国合成树脂行业市场分析	165
一、2009-2013年中国合成树脂产量分析	165
二、2009-2013年中国合成树脂进口量分析	165
三、2009-2013年中国合成树脂出口量分析	166
四、2009-2013年中国合成树脂表观消费量分析	166
第三节 五大合成树脂行业市场分析	167
一、聚乙烯	167
二、聚丙烯	167
三、聚氯乙烯	167
四、聚苯乙烯	168
五、ABS树脂	168
第四节 高吸水性树脂研究发展和应用分析	169
一、高吸水性树脂概述	169
二、高吸水性树脂的发展历程	170
三、高吸水性树脂的结构与吸水机理	171
四、高吸水性树脂的制备	172
五、高吸水性树脂的应用前景	172
第五节 2012-2013年合成树脂行业发展面临的挑战及对策	174
一、中国合成树脂存在产能过剩风险	174
二、合成树脂业务发展面临的挑战及对策	174
三、中国合成树脂工业发展建议	177
四、中国聚丙烯树脂行业存在的问题及对策	178
第六章 2013年中国合成材料细分产品市场分析——合成橡胶	180
第一节 世界合成橡胶发展概况	180
一、世界合成橡胶发展现状	180

二、世界各地合成橡胶生产情况分析	180
三、世界各地合成橡胶消费状况	182
四、亚洲合成橡胶产能强势扩张	183
五、亚太地区合成橡胶需求量继续引领全球市场	185
六、世界合成橡胶行业发展趋势分析	186
第二节 中国合成橡胶行业的发展	186
一、中国合成橡胶行业发展概况	186
二、中国合成橡胶产业链	191
三、中国合成橡胶行业发展特点	192
四、2014年中国合成橡胶行业展望	193
第三节 2009-2013年中国合成橡胶行业主要数据监测分析	193
一、2013年中国合成橡胶行业发展概况	193
二、2009-2013年中国合成橡胶行业企业数量分析	195
三、2009-2013年中国合成纤维行业资产规模分析	195
四、2009-2013年中国合成纤维行业销售规模分析	196
五、2009-2013年中国合成纤维行业利润规模分析	197
六、2009-2013年中国合成橡胶行业盈利能力分析	198
第四节 2009-2013年中国合成橡胶行业市场分析	198
一、2009-2013年中国合成橡胶生产情况分析	198
二、2009-2013年中国合成橡胶进口情况分析	201
三、2009-2013年中国合成橡胶出口情况分析	202
四、2009-2013年中国合成橡胶消费情况分析	202
第五节 合成橡胶产品研发概况	203
一、中国通用合成橡胶新品研发现状	203
二、国内合成橡胶新品研发建议	208
三、中国合成橡胶产品研发方向	209
第六节 合成橡胶行业发展面临的问题及对策	209
一、中国合成橡胶工业存在的问题	209

二、中国合成橡胶行业发展对策	210
三、影响中国合成橡胶未来发展的主要因素	210
四、中国合成橡胶工业发展建议	212
第七章 2013年中国合成材料细分产品市场分析——合成纤维	213
第一节 世界合成纤维行业概况	213
一、世界合成纤维行业发展概况	213
二、世界合成纤维行业产能分析	214
三、全球各类合成纤维产量浅析	215
四、世界合成纤维需求预测分析	216
五、世界各国合成纤维行业发展	217
第二节 合成纤维行业发展概况	218
一、合成纤维工业发展影响因素解析	218
二、中国合成纤维行业发展现状	220
三、中国合成纤维行业供需分析	221
四、2014年中国合成纤维行业发展环境	221
第三节 2009-2013年中国合成纤维行业主要数据监测分析	222
一、2013年中国合成纤维行业发展概况	222
二、2009-2013年中国合成纤维行业企业数量分析	224
三、2009-2013年中国合成纤维行业资产规模分析	224
四、2009-2013年中国合成纤维行业销售规模分析	225
五、2009-2013年中国合成纤维行业利润规模分析	226
六、2009-2013年中国合成纤维行业盈利能力分析	227
第四节 2009-2013年中国合成纤维行业市场分析	227
一、2009-2013年中国合成纤维产量分析	227
二、2009-2013年中国合成纤维进口量分析	228
三、2009-2013年中国合成纤维出口量分析	229
四、2009-2013年中国合成纤维表观消费量分析	230
第五节 中国合成纤维主要产品发展分析	230

一、中国涤纶市场现状与发展趋势	230
二、PET纤维产业现状及发展方向	236
三、中国碳纤维发展分析	241
四、中国锦纶行业发展分析	245
第八章 2013年中国合成材料细分产品市场分析——工程塑料	253
第一节 世界工程塑料发展分析	253
一、全球工程塑料市场需求分析	253
二、南非工程塑料工业发展步入成熟期	253
三、美国工程塑料市场发展分析	254
四、全球工程塑料应用创新分析	255
五、全球工程塑料回收利用情况	256
六、全球工程塑料需求趋势分析	257
第二节 中国工程塑料行业发展概况	258
一、中国工程塑料行业十年发展成就	258
二、中国三分之二的工程塑料仍依靠进口	259
三、国内工程塑料市场发展特点	259
四、中国工程塑料发展迈上国际前列	261
五、工程塑料行业存在的主要问题	262
第三节 中国工程塑料行业市场运行概况	262
一、工程塑料行业发展现状	262
二、工程塑料供给规模分析	263
三、工程塑料消费需求分析	265
四、工程塑料产品需求结构	265
第四节 工程塑料行业主要产品市场分析	266
一、聚酰胺(PA)	266
(一) 聚酰胺行业发展现状	266
(二) 聚酰胺供给情况分析	267
(三) 聚酰胺需求消费分析	268

(四) 聚酰胺发展前景分析	268
二、聚碳酸酯(PC)	269
(一) 聚碳酸酯行业现状	269
(二) 聚碳酸酯供给分析	270
(三) 聚碳酸酯消费分析	271
(四) 聚碳酸酯市场格局	272
(五) 聚碳酸酯发展前景	274
三、聚甲醛(POM)	275
(一) 聚甲醛产业发展现状	275
(二) 聚甲醛供给情况分析	276
(三) 聚甲醛消费需求分析	277
(四) 聚甲醛发展前景分析	277
四、PBT树脂	277
(一) PBT产业发展现状	277
(二) 中国PBT供给分析	278
(三) 中国PBT消费分析	278
(四) PBT市场格局分析	279
(五) PBT发展前景分析	280
五、聚苯醚(PPO)	280
(一) 聚苯醚发展状况分析	280
(二) 聚苯醚消费需求分析	281
(三) 聚苯醚发展前景分析	282
六、特种工程塑料	282
(一) 特种工程塑料发展概况	282
(二) 特种工程塑料消费需求	282
(三) 特种工程塑料市场格局	283
(四) 特种工程塑料发展前景	283
第五节 工程塑料的生命周期竞争策略	283

一、 <a href="#">化工</a> 类产品组合概述	283
二、工程塑料生命周期的特点及营销策略	284
三、工程塑料新产品投入的时间策略分析	291
第九章 中国合成材料重点企业经营状况分析	296
第一节 <a href="#">上海石油</a> 化工股份有限公司	296
一、企业基本情况分析	296
二、企业经营情况分析	297
三、企业经济指标分析	298
四、企业盈利能力分析	299
五、企业偿债能力分析	299
六、企业运营能力分析	300
七、企业成本费用分析	300
第二节 中国石化齐鲁股份有限公司	301
一、企业基本情况分析	301
二、企业主要产品分析	301
三、企业生产能力分析	301
四、企业资质荣誉分析	302
五、企业营销网络分析	303
第三节 蓝星化工新材料股份有限公司	303
一、企业基本情况分析	303
二、企业经营情况分析	304
三、企业经济指标分析	305
四、企业盈利能力分析	306
五、企业偿债能力分析	306
六、企业运营能力分析	306
七、企业成本费用分析	307
第四节 金发科技股份有限公司	308
一、企业基本情况分析	308

二、企业经营情况分析	308
三、企业经济指标分析	310
四、企业盈利能力分析	310
五、企业偿债能力分析	310
六、企业运营能力分析	311
七、企业成本费用分析	311
第五节 万华化学集团股份有限公司	312
一、企业基本情况分析	312
二、企业经营情况分析	313
三、企业经济指标分析	314
四、企业盈利能力分析	315
五、企业偿债能力分析	315
六、企业运营能力分析	315
七、企业成本费用分析	316
第六节 浙江传化股份有限公司	317
一、企业基本情况分析	317
二、企业经营情况分析	317
三、企业经济指标分析	318
四、企业盈利能力分析	319
五、企业偿债能力分析	319
六、企业运营能力分析	319
七、企业成本费用分析	320
第七节 烟台泰和新材料股份有限公司	321
一、企业基本情况分析	321
二、企业经营情况分析	321
三、企业经济指标分析	323
四、企业盈利能力分析	323
五、企业偿债能力分析	323

六、企业运营能力分析	324
七、企业成本费用分析	324
第八节 <a href="#">四川</a> 友利投资控股股份有限公司	325
一、企业基本情况分析	325
二、企业经营情况分析	326
三、企业经济指标分析	328
四、企业盈利能力分析	328
五、企业偿债能力分析	328
六、企业运营能力分析	329
七、企业成本费用分析	329
第九节 翔鹭石化股份有限公司	330
一、企业基本情况分析	330
二、企业经营情况分析	330
三、企业资质荣誉分析	330
四、企业竞争优势分析	331
五、企业营销网络分析	331
第十节 中国石化仪征 <a href="#">化纤</a> 股份有限公司	331
一、企业基本情况分析	331
二、企业经营情况分析	332
三、企业经济指标分析	333
四、企业盈利能力分析	334
五、企业偿债能力分析	334
六、企业运营能力分析	335
七、企业成本费用分析	335
第十章 2015-2020年中国合成材料行业发展前景分析	337
第一节 2015-2020年合成材料行业发展建议与展望	337
一、国内合成材料行业发展建议	337
二、中国合成材料市场前景展望	337

三、中国合成材料需求情况预测	338
四、2015-2020年合成材料制造行业发展预测	338
第二节 合成树脂	339
一、合成树脂市场未来发展形势分析	339
二、中国合成树脂未来发展潜力巨大	342
三、2015-2020年合成树脂未来供需预测	342
第三节 合成橡胶	343
一、中国合成橡胶未来发展前景展望	343
二、中国合成橡胶行业发展趋势	344
三、合成橡胶企业未来发展方向	345
四、未来合成橡胶装置新建或者扩建情况	346
五、中国合成橡胶市场未来发展预测	349
六、汽车工业快速发展将带动合成橡胶需求增长	350
第四节 合成纤维	351
一、中国合成纤维的应用前景	351
二、中国合成纤维行业未来发展方向	351
三、国内合成纤维行业发展前景预测	351
四、2020年合成纤维产业发展展望	352
第五节 工程塑料	352
一、国内工程塑料市场发展前景展望	352
二、“十二五”工程塑料行业目标	353
三、中国工程塑料行业发展趋势	354
四、2015-2020年中国工程塑料市场需求预测	356

图表目录	
图表 1中国聚酰胺消费分配分析	25
图表 2中国聚碳酸酯消费结构分析	27
图表 3中国工程塑料的消费结构图	37
图表 4工程塑料主要国外生产厂商	40
图表 5特种工程塑料国内外生产研发企业	40
图表 6各种塑料合金的开发程度	42
图表 7高性能纤维的性能及应用	44
图表 8高性能纤维生产和研发厂商	44
图表 92008-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图	51
图表 102012-2013年国内生产总值构成及增长速度统计	51
图表 112013年规模以上工业增加值及增长速度趋势图	52
图表 122008-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图	53
图表 132008-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	54
图表 142013年中国主要消费品零售额及增长速度统计	55
图表 152008-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	56
图表 162008-2013年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图	56
图表 172013年中国居民消费价格月度变化趋势图	57
图表 182008-2013年中国进出口总额增长趋势图	58
图表 19塑料制品国家标准统计表	59
图表 20PVC塑料制品相关国家标准统计	63
图表 212015年主要产品生产能力目标	71
图表 22“十二五”高端石化化工产品发展重点	72
图表 23技术创新重点	73
图表 242008-2013年中国人口总量增长趋势图	78
图表 252013年中国人口数量及其构成情况统计	79
图表 262006-2013年中国各级各类学校招生人数统计	80
图表 272008-2015年中国城镇化率变化趋势图	84

图表 28 与其他高性能纤维机械性能的比较	104
图表 29 聚酰亚胺纤维和Kevlar49纤维性能比较	104
图表 30 聚酰亚胺纤维两步法湿法纺丝工艺流程	106
图表 31 光气界面缩聚法合成聚碳酸酯的流程示意图	111
图表 32 工艺流程示意图	114
图表 33 当今世界上主要的聚丙烯生产工艺技术	121
图表 34 Spherizone 工艺流程图	124
图表 35 Novolen 的工艺流程图	124
图表 36 Unipol 工艺流程图	125
图表 37 2011 年中国合成材料行业经济指标统计	126
图表 38 2012 年中国合成材料行业经济指标统计	128
图表 39 2013 年中国合成材料行业经济指标统计	129
图表 40 2013 年合成材料行业前五省区企业数量排名	130
图表 41 2013 年合成材料行业前五省区资产总计排名	130
图表 42 2013 年合成材料行业前五省区销售收入排名	131
图表 43 2013 年合成材料行业前五省区利润总额排名	131
图表 44 2009-2013 年中国合成材料企业数量变化趋势图	132
图表 45 2009-2013 年中国合成材料行业资产总额统计	132
图表 46 2009-2013 年中国合成材料行业资产变化趋势图	133
图表 47 2013 年中国各省区合成材料行业资产比较	133
图表 48 2009-2013 年中国合成材料行业销售收入统计	134
图表 49 2009-2013 年中国合成材料行业销售收入变化趋势图	135
图表 50 2013 年中国各省区合成材料行业销售收入比较	135
图表 51 2009-2013 年中国合成材料行业利润总额统计	136
图表 52 2009-2013 年中国合成材料行业利润变化趋势图	137
图表 53 2013 年中国各省区合成材料行业利润总额比较	137
图表 54 2011-2012 年不同规模合成材料企业数量统计	138
图表 55 2012 年不同规模合成材料企业数量所占份额	139

图表 562011-2013年不同所有制合成材料企业数量统计	139
图表 572013年不同所有制合成材料企业数量所占份额	140
图表 582011-2012年不同规模合成材料企业资产总额统计	140
图表 592012年不同规模的合成材料企业资产总额所占份额	141
图表 602011-2013年不同所有制合成材料企业资产总额统计	141
图表 612013年不同性质的合成材料企业资产总额所占份额	142
图表 622011-2012年不同规模合成材料企业销售收入统计	142
图表 632012年中国不同规模的合成材料企业销售收入份额	143
图表 642011-2013年不同所有制合成材料企业销售收入统计	143
图表 652013年不同性质的合成材料企业销售收入所占份额	144
图表 662011-2012年不同规模合成材料企业利润总额比较	144
图表 672012年不同规模的合成材料企业利润总额所占份额	145
图表 682011-2013年不同所有制合成材料企业利润总额统计	145
图表 692009-2013年中国合成材料行业销售成本统计	146
图表 702009-2013年中国合成材料行业销售成本趋势图	146
图表 712009-2013年中国合成材料行业费用统计	146
图表 722009-2013年中国合成材料行业资产负债率情况	147
图表 732009-2013年中国合成材料行业毛利率情况	147
图表 742009-2013年中国合成材料行业成本费用利润率情况	148
图表 752009-2013年中国合成材料行业销售利润率情况	148
图表 762009-2013年中国合成材料行业资产利润率情况	148
图表 772009-2013年中国合成材料行业应收账款周转率情况	149
图表 782009-2013年中国合成材料行业流动资产周转率情况	149
图表 792009-2013年中国合成材料行业总资产周转率情况	150
图表 80中国石化PE装置工艺情况表	157
图表 81中国石化连续法PP装置工艺情况表	159
图表 822001-2013年中国石化聚烯烃产品单耗完成指标	161
图表 832001-2013年中国石化聚烯烃产品能耗完成指标	162

图表 842009-2013年中国合成树脂产量及增长速度统计	165
图表 852009-2013年中国合成树脂进口量及增长速度统计	165
图表 862009-2013年中国合成树脂出口量及增长速度统计	166
图表 872009-2013年中国合成树脂表观消费量及增长速度统计	166
图表 882009-2013年中国聚乙烯树脂生产与消费量统计	167
图表 892009-2013年中国聚丙烯树脂生产与消费量统计	167
图表 902009-2013年中国聚氯乙烯树脂生产与消费量统计	168
图表 912009-2013年中国聚苯乙烯树脂生产与消费量统计	168
图表 922009-2013年中国ABS树脂生产与消费量统计	169
图表 93世界合成橡胶生产和消费情况统计	180
图表 94世界主要国家或地区合成橡胶统计	181
图表 95NR与合成橡胶主要品种BR和SBR的价格变化趋势图	190
图表 962012-2013年苯乙烯市场价格趋势图	191
图表 97合成橡胶产业链简易图	192
图表 98中国橡胶制品消费结构	192
图表 992012-2013年中国合成橡胶制造行业经济指标统计	194
图表 1002009-2013年中国合成橡胶制造企业数量变化趋势图	195
图表 1012009-2013年中国合成橡胶制造行业资产总额统计	195
图表 1022009-2013年中国合成橡胶制造行业资产变化趋势图	196
图表 1032009-2013年中国合成橡胶制造行业销售收入统计	196
图表 1042009-2013年中国合成橡胶制造行业销售收入变化趋势图	197
图表 1052009-2013年中国合成橡胶制造行业利润总额统计	197
图表 1062009-2013年中国合成橡胶制造行业利润变化趋势图	198
图表 1072009-2013年中国合成橡胶制造行业毛利率情况	198
图表 1082013年中国主要的合成橡胶生产厂家情况	200
图表 1092013年我国合成橡胶各胶种生产能力情况	201
图表 1102009-2013年中国合成橡胶产量及增长速度统计	201
图表 1112009-2013年中国合成橡胶进口量及增长速度统计	202

图表 1122009-2013年中国合成橡胶出口量及增长速度统计	202
图表 1132009-2013年中国合成橡胶表观消费量及增长速度统计	203
图表 114世界各地合成纤维产能占比结构图	214
图表 115世界合纤各国家地区的产能统计	214
图表 116世界合成纤维各品种产能统计	215
图表 117世界合成纤维各品种产量	216
图表 1182013年中国主要合成纤维品种价格情况表	220
图表 1192012-2013年中国合成纤维制造行业经济指标统计	223
图表 1202009-2013年中国合成纤维制造企业数量变化趋势图	224
图表 1212009-2013年中国合成纤维制造行业资产总额统计	224
图表 1222009-2013年中国合成纤维制造行业资产变化趋势图	225
图表 1232009-2013年中国合成纤维制造行业销售收入统计	225
图表 1242009-2013年中国合成纤维制造行业销售收入变化趋势图	226
图表 1252009-2013年中国合成纤维制造行业利润总额统计	226
图表 1262009-2013年中国合成纤维制造行业利润变化趋势图	227
图表 1272009-2013年中国合成纤维制造行业毛利率情况	227
图表 1282009-2013年中国合成纤维单体产量及增长速度统计	228
图表 1292009-2013年中国合成纤维聚合物产量及增长速度统计	228
图表 1302009-2013年中国合成纤维单体进口量及增长速度统计	228
图表 1312009-2013年中国合成纤维聚合物进口量及增长速度统计	229
图表 1322009-2013年中国合成纤维单体出口量及增长速度统计	229
图表 1332009-2013年中国合成纤维聚合物出口量及增长速度统计	229
图表 1342009-2013年中国合成纤维单体表观消费量及增长速度统计	230
图表 1352009-2013年中国合成纤维聚合物表观消费量及增长速度统计	230
图表 1361980-2013年中国涤纶产能变化情况表	231
图表 137大容量PET短纤维生产成本对比	238
图表 138全球碳纤维产业布局图	242
图表 1392013年中国各省市锦纶产量情况表	247

图表 140中国锦纶民用长丝产量排名前十名企业情况表	247
图表 1412010-2013年中国锦纶行业实际完成投资额及项目情况	249
图表 1422008-2013年中国工程塑料消费量及增长	265
图表 143中国工程塑料生产消费构成	266
图表 1442007-2013年中国聚酰胺消费量分析	268
图表 1452007-2013年中国聚碳酸酯产量分析	271
图表 1462007-2013年中国聚碳酸酯消费量分析	271
图表 147中国主要新建及拟建的PC生产装置	273
图表 1482007-2013年中国聚甲醛产量分析	276
图表 1492007-2013年中国聚甲醛消费量分析	277
图表 1502007-2013年中国PBT树脂产量分析	278
图表 1512007-2013年中国PBT树脂消费情况	279
图表 152中国前十大聚酯纤维生产企业情况分析	280
图表 1532007-2013年中国聚苯醚消费量分析	281
图表 1542007-2013年中国特种工程塑料消费量分析	283
图表 155进入市场的时间和收益	291
图表 156产品的新颖性	292
图表 157创新产品及市场竞争强度	293
图表 158企业新产品开发加速方法	295
图表 159上海石油化工股份有限公司产品情况表	296
图表 1602013年上海石油化工股份有限公司分产品情况表	297
图表 1612013年上海石油化工股份有限公司业务结构情况	298
图表 1622013年上海石油化工股份有限公司分地区情况表	298
图表 1632010-2013年上海石油化工股份有限公司收入与利润统计	299
图表 1642010-2013年上海石油化工股份有限公司资产与负债统计	299
图表 1652010-2013年上海石油化工股份有限公司盈利能力情况	299
图表 1662010-2013年上海石油化工股份有限公司偿债能力情况	300
图表 1672010-2013年上海石油化工股份有限公司运营能力情况	300

图表 1682010-2013年上海石油化工股份有限公司成本费用统计	300
图表 169中国石化齐鲁股份有限公司产品情况表	301
图表 170中国石化齐鲁股份有限公司主要产品产能	302
图表 171中国石化齐鲁股份有限公司主要产品产量	302
图表 172中国石化齐鲁股份有限公司子资质荣誉部分展示	303
图表 1732013年蓝星化工新材料股份有限公司分产品情况表	304
图表 1742013年蓝星化工新材料股份有限公司业务结构情况	305
图表 1752013年蓝星化工新材料股份有限公司分地区情况表	305
图表 1762010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司收入与利润统计	305
图表 1772010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司资产与负债统计	306
图表 1782010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力情况	306
图表 1792010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力情况	306
图表 1802010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力情况	307
图表 1812010-2013年蓝星化工新材料股份有限公司成本费用统计	307
图表 1822013年蓝星化工新材料股份有限公司成本费用结构图	307
图表 1832013年广州金发科技股份有限公司主营业务分行业分产品情况表	309
图表 1842013年广州金发科技股份有限公司业务结构情况	309
图表 1852013年广州金发科技股份有限公司主营业务分地区情况表	309
图表 1862010-2013年广州金发科技股份有限公司收入与利润统计	310
图表 1872010-2013年广州金发科技股份有限公司资产与负债统计	310
图表 1882010-2013年广州金发科技股份有限公司盈利能力情况	310
图表 1892010-2013年广州金发科技股份有限公司偿债能力情况	311
图表 1902010-2013年广州金发科技股份有限公司运营能力情况	311
图表 1912010-2013年广州金发科技股份有限公司成本费用统计	311
图表 1922013年广州金发科技股份有限公司成本费用结构图	312
图表 1932013年烟台万华聚氨酯股份有限公司分产品情况表	313
图表 1942013年烟台万华聚氨酯股份有限公司业务结构情况	314
图表 1952013年烟台万华聚氨酯股份有限公司分地区情况表	314

图表 1962010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司收入与利润统计	314
图表 1972010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司资产与负债统计	315
图表 1982010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力情况	315
图表 1992010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司偿债能力情况	315
图表 2002010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司运营能力情况	316
图表 2012010-2013年烟台万华聚氨酯股份有限公司成本费用统计	316
图表 2022013年烟台万华聚氨酯股份有限公司成本费用结构图	316
图表 2032013年浙江传化股份有限公司分产品情况表	317
图表 2042013年浙江传化股份有限公司业务结构情况	318
图表 2052013年浙江传化股份有限公司分地区情况表	318
图表 2062010-2013年浙江传化股份有限公司收入与利润统计	318
图表 2072010-2013年浙江传化股份有限公司资产与负债统计	319
图表 2082010-2013年浙江传化股份有限公司盈利能力情况	319
图表 2092010-2013年浙江传化股份有限公司偿债能力情况	319
图表 2102010-2013年浙江传化股份有限公司运营能力情况	320
图表 2112010-2013年浙江传化股份有限公司成本费用统计	320
图表 2122013年浙江传化股份有限公司成本费用结构图	320
图表 2132013年烟台泰和新材料股份有限公司分产品情况表	322
图表 2142013年烟台泰和新材料股份有限公司业务结构情况	322
图表 2152013年烟台泰和新材料股份有限公司分地区情况表	322
图表 2162010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司收入与利润统计	323
图表 2172010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司资产与负债统计	323
图表 2182010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司盈利能力情况	323
图表 2192010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司偿债能力情况	324
图表 2202010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司运营能力情况	324
图表 2212010-2013年烟台泰和新材料股份有限公司成本费用统计	324
图表 2222013年烟台泰和新材料股份有限公司成本费用结构图	325
图表 2232013年四川友利投资控股股份有限公司分产品情况表	327

图表 2242013年四川友利投资控股股份有限公司业务结构情况	327
图表 2252013年四川友利投资控股股份有限公司分地区情况表	327
图表 2262010-2013年四川友利投资控股股份有限公司收入与利润统计	328
图表 2272010-2013年四川友利投资控股股份有限公司资产与负债统计	328
图表 2282010-2013年四川友利投资控股股份有限公司盈利能力情况	328
图表 2292010-2013年四川友利投资控股股份有限公司偿债能力情况	329
图表 2302010-2013年四川友利投资控股股份有限公司运营能力情况	329
图表 2312010-2013年四川友利投资控股股份有限公司成本费用统计	329
图表 232翔鹭石化股份有限公司资产和收入情况统计	330
图表 2332013年中国石化仪征化纤股份有限公司分产品情况表	333
图表 2342013年中国石化仪征化纤股份有限公司业务结构情况	333
图表 2352013年中国石化仪征化纤股份有限公司分地区情况表	333
图表 2362010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司收入与利润统计	334
图表 2372010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司资产与负债统计	334
图表 2382010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利能力情况	334
图表 2392010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司偿债能力情况	335
图表 2402010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力情况	335
图表 2412010-2013年中国石化仪征化纤股份有限公司成本费用统计	335
图表 2422013年中国石化仪征化纤股份有限公司成本费用结构图	336
图表 243“十二五”合成材料需求预测	338
图表 2442015-2020年中国合成材料行业市场规模预测趋势图	339
图表 245“十二五”合成树脂需求预测	342
图表 2462015-2020年中国合成树脂产量预测趋势图	343
图表 2472013-2017年中国合成橡胶新建或扩建装置情况	348
图表 2482015-2020年中国合成橡胶行业市场规模预测趋势图	350
图表 2492015-2020年中国合成纤维行业市场规模预测趋势图	351

访问中商情报网：<http://www.askci.com>

□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□

### 三、研究机构

#### 公司介绍



中商情报网是中国领先的商业情报服务提供商，专注于为企业提供全面、准确、及时的商业情报服务。我们拥有强大的数据资源和专业团队，能够为客户提供定制化的情报解决方案，助力企业决策。我们的服务覆盖全球，包括市场调研、竞争对手分析、行业趋势预测、投融资信息、IPO跟踪等。中商情报网致力于成为您最值得信赖的商业情报合作伙伴。

## 中商情报网产品与服务

中商情报网提供以下产品和服务：

- 市场调研
- 竞争对手分析
- 行业趋势预测
- 投融资信息
- IPO跟踪

中商情报网拥有强大的数据资源和专业团队，能够为客户提供定制化的情报解决方案，助力企业决策。我们的服务覆盖全球，包括市场调研、竞争对手分析、行业趋势预测、投融资信息、IPO跟踪等。中商情报网致力于成为您最值得信赖的商业情报合作伙伴。

## 核心优势

专业

团队





请选择报告版本： \_\_\_\_\_

1  PDF电子版9000元/份    2  印刷版9000元/份    3  PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： \_\_\_\_\_万 \_\_\_\_\_仟 \_\_\_\_\_佰 \_\_\_\_\_拾 \_\_\_\_\_元 （小写： \_\_\_\_\_元）

预计付款日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

指定账号：

开户行：中国建设银行深圳市城建支行

开户名：深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号：4420 1532 7000 5254 3607

备 注：此帐户可开具增值税专用发票

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳：深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：[service@askci.com](mailto:service@askci.com)

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。