

2019-2025年中国合成材料市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国合成材料市场运行态势及行业发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/432607.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

合成材料是由两种或两种以上的物质复合而成并具有某些综合性能的材料。它分为结构复合材料和功能复合材料两类。复合材料是随着材料科学技术进步而发展起来的一种新兴材料。如工程塑料中的增强塑料，就是用玻璃纤维或碳纤维、石墨纤维、硼纤维、氧化铝等作增强剂与塑料复合而成的复合材料。这种复合材料具有质轻、强度高、耐磨等优点。复合材料是一种很有前途的新兴材料，广泛地用于航空、宇航、化工、造船、汽车、电气制造等行业。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国合成材料行业发展综述26

1.1 合成材料行业研究范围26

1.1.1 合成材料行业定义26

1.1.2 合成材料产品分类26

1.2 合成材料行业地位分析27

1.2.1 合成材料行业在石化行业中的地位27

1.2.2 合成材料行业在国民经济中的地位29

1.3 行业研究方法 with 数据统计标准30

1.3.1 行业研究方法概述30

1.3.2 行业数据来源与统计标准30

第2章：中国合成材料行业发展状况分析31

2.1 合成材料行业经营情况分析31

2.1.1 合成材料行业发展总体概况31

2.1.2 合成材料行业发展主要特点31

2.1.3 合成材料行业经营情况分析32

(1) 合成材料行业经营效益分析32

(2) 合成材料行业盈利能力分析33

(3) 合成材料行业营运能力分析33

(4) 合成材料行业偿债能力分析33

(5) 合成材料行业发展能力分析34

2.2 合成材料行业经济指标分析	34
2.2.1 合成材料行业经济效益影响因素分析	34
2.2.2 合成材料行业经济指标分析	35
2.3 合成材料行业产销情况分析	36
2.3.1 全国合成材料行业供给情况分析	36
(1) 全国合成材料行业总产值分析	36
(2) 全国合成材料行业产成品分析	37
2.3.2 各地区合成材料行业供给情况分析	38
(1) 总产值排名前10个地区分析	38
(2) 产成品排名前10个地区分析	38
2.3.3 全国合成材料行业需求情况分析	40
(1) 全国合成材料行业销售产值分析	40
(2) 全国合成材料行业销售收入分析	40
2.3.4 各地区合成材料行业需求情况分析	41
(1) 销售产值排名前10个地区分析	41
(2) 销售收入排名前10个地区分析	42
2.3.5 全国合成材料行业产销率分析	43
2.4 合成材料行业竞争格局分析	44
2.4.1 合成材料行业集中度分析	44
(1) 行业资产集中度分析	44
(2) 行业销售集中度分析	45
(3) 行业利润集中度分析	46
2.4.2 合成材料行业五力模型分析	48
(1) 行业上游议价能力分析	48
(2) 行业下游议价能力分析	48
(3) 行业新进入者威胁分析	48
(4) 行业替代品的威胁分析	48
(5) 行业内部竞争格局分析	48
第3章：中国合成材料行业市场环境分析	50
3.1 合成材料行业政策环境分析	50
3.1.1 合成材料行业监管体制	50
3.1.2 合成材料行业政策动向	50
3.1.3 合成材料行业发展规划	51
(1) 《石油和化工“十三五”科技发展规划纲要》	51

(2) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》 52

3.2 合成材料行业经济环境分析53

3.2.1 国内生产总值增长分析53

3.2.2 工业经济增长情况53

3.2.3 固定资产投资规模分析54

3.3 合成材料行业社会环境分析55

3.3.1 合成材料行业环境保护问题55

3.3.2 合成材料行业区域不平衡问题57

3.4 合成材料行业技术环境分析59

3.4.1 合成树脂行业技术环境分析59

(1) 行业技术活跃度分析59

(2) 技术实力领先企业技术分析60

(3) 行业技术发展趋势分析61

3.4.2 合成橡胶行业技术环境分析62

(1) 行业技术活跃度分析62

(2) 技术实力领先企业技术分析63

(3) 行业技术发展趋势分析64

3.4.3 合成纤维行业技术环境分析65

(1) 行业技术活跃度分析65

(2) 技术实力领先企业技术分析66

(3) 行业技术发展趋势分析66

第4章：国际合成材料行业发展状况分析68

4.1 国际合成树脂行业发展分析68

4.1.1 国际合成树脂行业供求概况68

4.1.2 国际合成树脂行业生产情况68

4.1.3 国际合成树脂行业贸易格局69

4.1.4 国际合成树脂行业产能扩建计划70

4.1.5 国际合成树脂行业发展前景预测70

4.2 国际合成橡胶行业发展分析71

4.2.1 国际合成橡胶行业供求概况71

4.2.2 国际合成橡胶行业生产情况72

4.2.3 国际合成橡胶行业消费情况73

4.2.4 国际合成橡胶行业发展前景74

4.3 国际合成纤维单体行业发展分析74

4.3.1 国际乙二醇市场分析74

- (1) 市场供求情况74
- (2) 生产企业情况74
- (3) 市场消费情况75
- (4) 新建扩建计划75
- (5) 未来供求预测75

第5章：中国合成树脂行业发展状况分析85

5.1 合成树脂行业运行现状分析85

5.1.1 合成树脂行业发展概况85

- (1) 合成树脂行业概述85
- (2) 合成树脂产品分类85

5.1.2 合成树脂行业发展主要特点86

5.1.3 合成树脂行业运行现状分析87

- (1) 合成树脂行业经营效益分析87
- (2) 合成树脂行业盈利能力分析88
- (3) 合成树脂行业营运能力分析88
- (4) 合成树脂行业偿债能力分析88
- (5) 合成树脂行业发展能力分析89

5.2 合成树脂行业产销平衡分析89

5.2.1 合成树脂行业产销平衡概况89

5.2.2 合成树脂行业生产情况分析90

- (1) 总体生产情况90
- (2) 区域生产情况91

5.2.3 合成树脂行业企业格局分析92

5.2.4 合成树脂行业进出口市场分析92

5.2.5 合成树脂行业消费情况分析93

5.3 合成树脂行业产品市场分析94

5.3.1 聚乙烯市场分析94

- (1) 聚乙烯供给情况94
- (2) 聚乙烯需求情况94
- (3) 聚乙烯市场价格95

5.3.2 聚丙烯市场分析97

- (1) 聚丙烯供给情况97
- (2) 聚丙烯需求情况98

- (3) 聚丙烯市场价格98
- 5.3.3 聚氯乙烯市场分析100
 - (1) 聚氯乙烯供给情况100
 - (2) 聚氯乙烯需求情况103
 - (3) 聚氯乙烯市场价格106
- 5.3.4 聚苯乙烯市场分析108
 - (1) 聚苯乙烯供给情况108
 - (2) 聚苯乙烯需求情况109
 - (3) 聚苯乙烯市场价格111
- 5.3.5 ABS市场分析112
 - (1) ABS供给情况112
 - (2) ABS需求情况113
 - (3) ABS市场价格115
- 5.3.6 环氧树脂市场分析115
 - (1) 环氧树脂供给情况115
 - (2) 环氧树脂需求情况116
 - (3) 环氧树脂市场价格117
- 5.3.7 聚氨酯市场分析118
 - (1) 聚氨酯供给情况118
 - (2) 聚氨酯需求情况118
 - (3) 聚氨酯市场价格119
- 5.4 合成树脂行业需求前景预测120
 - 5.4.1 塑料制品行业发展规模分析120
 - 5.4.2 塑料制品行业生产情况分析121
 - (1) 总体生产情况121
 - (2) 区域生产情况122
 - 5.4.3 塑料制品细分产品生产情况123
 - (1) 塑料薄膜123
 - (2) 农用薄膜124
 - (3) 初级形态的塑料125
 - (4) 塑料人造革、合成革126
 - (5) 泡沫塑料127
 - (6) 纤维增强塑料制品128
 - (7) 日用塑料制品129
 - 5.4.4 合成树脂与塑料制品相关性分析130

5.4.5 合成树脂行业需求前景预测131

- (1) 塑料制品行业需求前景131
- (2) 合成树脂行业需求前景131

第6章：中国合成橡胶行业发展状况分析133

6.1 合成橡胶行业运行现状分析133

6.1.1 合成橡胶行业发展概况133

- (1) 合成橡胶概述133
- (2) 合成橡胶自然属性133
- (3) 合成橡胶产品分类133

6.1.2 合成橡胶行业发展主要特点134

6.1.3 合成橡胶行业运行现状分析135

- (1) 合成橡胶行业经营效益分析135
- (2) 合成橡胶行业盈利能力分析135
- (3) 合成橡胶行业营运能力分析136
- (4) 合成橡胶行业偿债能力分析136
- (5) 合成橡胶行业发展能力分析137

6.2 合成橡胶行业产销平衡分析137

6.2.1 合成橡胶行业产销平衡概况137

6.2.2 合成橡胶行业生产情况分析138

- (1) 总体生产情况138
- (2) 区域生产情况139

6.2.3 合成橡胶行业企业格局分析140

6.2.4 合成橡胶行业进出口市场分析141

6.2.5 合成橡胶行业消费情况分析141

6.3 合成橡胶行业产品市场分析142

6.3.1 丁苯橡胶市场分析142

- (1) 丁苯橡胶供给情况142
- (2) 丁苯橡胶需求情况143
- (3) 丁苯橡胶市场价格143

6.3.2 顺丁橡胶市场分析144

- (1) 顺丁橡胶供给情况144
- (2) 顺丁橡胶需求情况145
- (3) 顺丁橡胶市场价格145

6.3.3 丁基橡胶市场分析146

- (1) 丁基橡胶供给情况146
- (2) 丁基橡胶需求情况147
- (3) 丁基橡胶市场价格148
- 6.3.4 乙丙橡胶市场分析148
 - (1) 乙丙橡胶供给情况148
 - (2) 乙丙橡胶需求情况149
 - (3) 乙丙橡胶市场价格149
- 6.3.5 丁腈橡胶市场分析149
 - (1) 丁腈橡胶供给情况149
 - (2) 丁腈橡胶需求情况150
 - (3) 丁腈橡胶市场价格150
- 6.3.6 氟橡胶市场分析151
 - (1) 氟橡胶供给情况151
 - 1) 全球供给情况151
 - 2) 我国供给情况152
 - (2) 氟橡胶需求情况153
 - 1) 氟橡胶需求领域153
 - 2) 氟橡胶市场需求前景预测154
- 6.3.7 硅橡胶市场分析154
 - (1) 硅橡胶供给情况154
 - (2) 硅橡胶需求情况155
 - 1) 高温硅橡胶消费量155
 - 2) 室温硅橡胶消费量156
- 6.4 合成橡胶行业需求前景预测158
 - 6.4.1 橡胶制品行业发展规模分析158
 - 6.4.2 橡胶制品行业产品生产情况159
 - (1) 轮胎159
 - (2) 橡胶板、管、带160
 - (3) 橡胶零件161
 - (4) 再生橡胶162
 - 6.4.3 合成橡胶与橡胶制品相关性分析163
 - 6.4.4 合成橡胶行业需求前景预测164
 - (1) 橡胶制品行业需求前景164
 - (2) 合成橡胶行业需求前景164

第7章：中国合成纤维单（聚合）体行业发展状况分析166

7.1 合成纤维单（聚合）体行业运行现状166

7.1.1 合成纤维单（聚合）体行业发展概况166

7.1.2 合成纤维单（聚合）体行业运行现状分析166

（1）合成纤维单（聚合）体行业经营效益分析166

（2）合成纤维单（聚合）体行业盈利能力分析167

（3）合成纤维单（聚合）体行业营运能力分析167

（4）合成纤维单（聚合）体行业偿债能力分析168

（5）合成纤维单（聚合）体行业发展能力分析168

7.2 合成纤维单体市场分析168

7.2.1 合成纤维单体市场产销概况168

7.2.2 合成纤维单体市场生产情况170

7.2.3 合成纤维单体市场消费情况172

7.2.4 合成纤维单体市场进出口分析173

7.2.5 合成纤维单体产品市场分析173

7.3 合成纤维聚合物市场分析182

7.3.1 合成纤维聚合物市场产销概况182

7.3.2 合成纤维聚合物市场生产情况183

7.3.3 合成纤维聚合物市场消费情况185

7.3.4 合成纤维聚合物市场进出口分析186

7.3.5 合成纤维聚合物产品市场分析186

7.4 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测192

7.4.1 合成纤维行业发展规模分析192

7.4.2 合成纤维细分市场规格分析194

（1）锦纶纤维194

（2）涤纶纤维195

（3）腈纶纤维197

（4）维纶纤维198

7.4.3 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测200

（1）合成纤维行业需求前景200

（2）合成纤维单体市场需求前景200

（3）合成纤维聚合物市场需求前景201

第8章：中国合成材料行业领先企业经营分析202

8.1 合成树脂行业领先企业经营分析203

- 8.1.1 中石化合成树脂业务经营情况分析204
 - (1) 中石化总体经营情况分析205
 - (2) 中石化合成树脂业务经营情况分析206
 - (3) 中石化合成树脂生产企业及产能分布207
 - (4) 中石化合成树脂业务发展优劣势分析208
- 8.1.2 中石油合成树脂业务经营情况分析209
 - (1) 中石油总体经营情况分析210
 - (2) 中石油合成树脂业务经营情况分析211
 - (3) 中石油合成树脂生产企业及产能分布212
 - (4) 中石油合成树脂业务发展优劣势分析213
- 8.1.3 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析214
 - (1) 企业发展简况分析215
 - (2) 企业经营情况分析216
 - (3) 企业经营优劣势分析217
- 8.1.4 中海壳牌石油化工有限公司经营情况分析218
 - (1) 企业发展简况分析219
 - (2) 企业经营情况分析220
 - (3) 企业经营优劣势分析221
- 8.1.5 上海赛科石油化工有限公司经营情况分析222
 - (1) 企业发展简况分析223
 - (2) 企业经营情况分析224
 - (3) 企业经营优劣势分析225
- 8.1.6 金发科技股份有限公司经营情况分析226
 - (1) 企业发展简况分析227
 - (2) 企业经营情况分析228
 - (3) 企业经营优劣势分析229
- 8.1.7 烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况分析230
 - (1) 企业发展简况分析231
 - (2) 企业经营情况分析232
 - (3) 企业经营优劣势分析233
- 8.1.8 宁波乐金甬兴化工有限公司经营情况分析234
 - (1) 企业发展简况分析235
 - (2) 企业经营情况分析236
 - (3) 企业经营优劣势分析237
- 8.1.9 镇江奇美化工有限公司经营情况分析238

- (1) 企业发展简况分析239
- (2) 企业经营情况分析240
- (3) 企业经营优劣势分析241
- 8.1.10 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司经营情况分析242
 - (1) 企业发展简况分析243
 - (2) 企业经营情况分析244
 - (3) 企业经营优劣势分析245
- 8.2 合成橡胶行业领先企业经营分析246
 - 8.2.1 中石化合成橡胶业务经营情况分析246
 - (1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析246
 - (2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布247
 - (3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析247
 - (4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向247
 - 8.2.2 中石油合成橡胶业务经营情况分析247
 - (1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析247
 - (2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布247
 - (3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析248
 - 8.2.3 申华化学工业有限公司经营情况分析248
 - (1) 企业发展简况分析248
 - (2) 企业经营情况分析248
 - (3) 企业经营优劣势分析249
 - 8.2.4 山东玉皇化工有限公司经营情况分析249
 - (1) 企业发展简况分析249
 - (2) 企业经营情况分析249
 - (3) 企业经营优劣势分析249
 - 8.2.5 上海高桥巴斯夫分散体有限公司经营情况分析2450
 - (1) 企业发展简况分析250
 - (2) 企业经营情况分析250
 - (3) 企业经营优劣势分析251
 - 8.2.6 苏州信越聚合有限公司经营情况分析251
 - (1) 企业发展简况分析251
 - (2) 企业经营情况分析251
 - (3) 企业经营优劣势分析252
 - 8.2.7 镇江南帝化工有限公司经营情况分析252
 - (1) 企业发展简况分析252

- (2) 企业经营情况分析252
- (3) 企业经营优劣势分析252
- 8.2.8 重庆长寿化工有限责任公司经营情况分析253
 - (1) 企业发展简况分析254
 - (2) 企业经营情况分析255
 - (3) 企业经营优劣势分析256
- 8.2.9 惠州李长荣橡胶有限公司经营情况分析257
 - (1) 企业发展简况分析258
 - (2) 企业经营情况分析259
 - (3) 企业经营优劣势分析260
- 8.2.10 山西合成橡胶集团有限责任公司经营情况分析261
 - (1) 企业发展简况分析262
 - (2) 企业经营情况分析263
 - (3) 企业经营优劣势分析264
- 8.3 合成纤维行业领先企业经营分析265
 - 8.3.1 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析266
 - (1) 企业发展简况分析267
 - (2) 企业经营情况分析268
 - (3) 企业经营优劣势分析269
 - 8.3.2 浙江华联三鑫石化有限公司经营情况分析270
 - (1) 企业发展简况分析271
 - (2) 企业经营情况分析272
 - (3) 企业经营优劣势分析273
 - 8.3.3 翔鹭石化股份有限公司经营情况分析274
 - (1) 企业发展简况分析275
 - (2) 企业经营情况分析276
 - (3) 企业经营优劣势分析277
 - 8.3.4 杭州龙达差别化聚酯有限公司经营情况分析278
 - (1) 企业发展简况分析279
 - (2) 企业经营情况分析280
 - (3) 企业经营优劣势分析281
 - 8.3.5 恒逸石化股份有限公司经营情况分析282
 - (1) 企业发展简况分析283
 - (2) 企业经营情况分析284
 - (3) 企业经营优劣势分析285

8.3.6 安徽皖维高新材料股份有限公司经营情况分析286

- (1) 企业发展简况分析287
- (2) 企业经营情况分析288
- (3) 企业经营优劣势分析289

8.3.7 山西三维集团股份有限公司经营情况分析290

- (1) 企业发展简况分析291
- (2) 企业经营情况分析292
- (3) 企业经营优劣势分析293

8.3.8 烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析294

- (1) 企业发展简况分析295
- (2) 企业经营情况分析296
- (3) 企业经营优劣势分析297

8.3.9 山东安达化纤制品有限公司经营情况分析298

- (1) 企业发展简况分析299
- (2) 企业经营情况分析300
- (3) 企业经营优劣势分析301

8.3.10 宁波亨润聚合有限公司经营情况分析302

- (1) 企业发展简况分析303
- (2) 企业经营情况分析304
- (3) 企业经营优劣势分析305

第9章：中国合成材料行业投资情况分析306

9.1 合成材料行业投资特性分析306

9.1.1 合成材料行业进入壁垒分析306

9.1.2 合成材料行业退出壁垒分析307

9.1.3 合成材料行业经营模式、盈利模式分析307

9.1.4 合成材料行业盈利因素分析308

9.2 合成材料行业投资风险分析309

9.2.1 合成材料行业政策风险309

9.2.2 合成材料行业宏观经济风险309

9.2.3 合成材料行业市场竞争风险310

9.2.4 合成材料行业关联产业风险310

9.2.5 合成材料行业产品结构风险310

9.2.6 合成材料行业技术研发风险310

9.2.7 合成材料行业其他投资风险311

9.3 合成材料行业投资机会与建议312

9.3.1 合成材料行业投资潜力分析312

9.3.2 合成材料行业最新投资动态313

9.3.3 合成材料行业投资机会与建议313

第10章：中国合成材料行业授信机会及建议315（AK LT）

10.1 合成材料行业总体授信机会及建议315

10.1.1 合成材料行业总体授信机会及建议315

10.1.2 合成材料行业区域授信机会及建议315

10.1.3 合成材料行业企业授信机会及建议316

10.2 合成材料子行业授信机会及建议316

10.2.1 合成树脂行业授信机会及建议316

10.2.2 合成橡胶行业授信机会及建议316

10.2.3 合成纤维单（聚合）体行业授信机会及建议316

10.3 合成材料下游产业授信机会及建议317

10.3.1 塑料制品行业授信机会及建议317

10.3.2 橡胶制品行业授信机会及建议317

10.3.3 合成纤维行业授信机会及建议317

图表目录：

图表1：中国合成材料分类26

图表2：中国合成材料行业代码表27

图表3：合成材料产业链示意图28

图表4：2011-2018年中国合成材料、石化行业工业总产值及其比重趋势图（单位：亿元，%）28

图表5：2011-2018年中国合成材料行业工业总产值及其占GDP比重趋势图（单位：亿元，%）29

图表6：2011-2018年合成材料行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）31

图表7：2012-2018年中国合成材料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）32

图表8：2012-2018年中国合成材料行业盈利能力分析（单位：%）33

图表9：2012-2018年中国合成材料行业运营能力分析（单位：次）33

图表10：2012-2018年中国合成材料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）34

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/432607.html>