

# 2016-2022年中国化工新材料行业监测及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国化工新材料行业监测及投资战略咨询报告》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/201609/138216.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

报告目录：

### 第1章：中国化工新材料行业发展综述32

#### 1.1行业研究方法 with 统计标准32

##### 1.1.1行业研究方法概述32

##### 1.1.2行业数据来源 with 统计标准32

#### 1.2化工新材料行业研究界定32

##### 1.2.1化工新材料行业定义32

##### 1.2.2化工新材料产品分类33

##### 1.2.3化工新材料产业链分析33

#### 1.3化工新材料行业政策环境34

##### 1.3.1国家高科技研究发展计划34

##### 1.3.2<当前优先发展的高技术产业化重点领域指南>35

##### 1.3.3<关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定>36

##### 1.3.4<石油和化工“十三五”科技发展规划纲要>38

##### 1.3.5<石化和化学工业“十三五”发展规划>39

##### 1.3.6<新材料产业“十三五”发展规划>39

#### 1.4化工新材料行业经济环境40

##### 1.4.1国内生产总值增长分析40

##### 1.4.2固定资产投资增长分析41

##### 1.4.3城乡居民收入增长分析42

##### 1.4.4国内宏观经济发展展望43

##### 1.4.5原油市场供求现状 with 展望44

### 第2章：中国基础化工原料市场供求及价格走势46

#### 2.1无机化工原料市场供求及价格走势46

##### 2.1.1硫酸市场供求及价格走势46

###### (1) 硫酸市场供给分析46

###### (2) 硫酸市场需求分析48

###### (3) 硫酸市场价格行情48

- 2.1.2硝酸市场供求及价格走势49
  - (1) 硝酸市场供给分析49
  - (2) 硝酸市场需求分析51
  - (3) 硝酸市场价格行情51
- 2.1.3---市场供求及价格走势52
  - (1) ---市场供给分析52
  - (2) ---市场需求分析55
  - (3) ---市场价格行情55
- 2.1.4烧碱市场供求及价格走势56
  - (1) 烧碱市场供给分析56
  - (2) 烧碱市场需求分析58
  - (3) 烧碱市场价格行情59
- 2.1.5碳酸钠市场供求及价格走势60
  - (1) 纯碱市场供给分析60
  - (2) 纯碱市场需求分析62
  - (3) 纯碱市场价格行情63
- 2.1.6电石市场供求及价格走势63
  - (1) 电石市场供给分析63
  - (2) 电石市场需求分析66
  - (3) 电石市场价格行情66
- 2.2有机化工原料市场供求及价格走势67
  - 2.2.1乙烯市场供求及价格走势67
    - (1) 乙烯市场供给分析67
    - (2) 乙烯市场需求分析69
    - (3) 乙烯市场价格行情70
  - 2.2.2纯苯市场供求及价格走势70
    - (1) 纯苯市场供给分析70
    - (2) 纯苯市场需求分析73
    - (3) 纯苯市场价格行情73
  - 2.2.3精甲醇市场供求及价格走势74
    - (1) 精甲醇市场供给分析74
    - (2) 精甲醇市场需求分析76

- (3) 精甲醇市场价格行情76
- 2.2.4冰醋酸市场供求及价格走势77
  - (1) 冰醋酸市场供给分析77
  - (2) 冰醋酸市场需求分析79
  - (3) 冰醋酸市场价格行情79
- 2.2.5合成氨市场供求及价格走势80
  - (1) 合成氨市场供给分析80
  - (2) 合成氨市场需求分析82
  - (3) 合成氨市场价格行情83
- 2.2.6合成橡胶市场供求及价格走势83
  - (1) 合成橡胶市场供给分析83
  - (2) 合成橡胶市场需求分析85
  - (3) 合成橡胶市场价格行情85
- 2.2.7聚丙烯树脂市场供求及价格走势86
  - (1) 聚丙烯树脂市场供给分析86
  - (2) 聚丙烯树脂市场需求分析88
  - (3) 聚丙烯树脂市场价格行情89
- 2.2.8聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势89
  - (1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析89
  - (2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析91
  - (3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情92

### 第3章：中国化工新材料行业运营与竞争分析93

- 3.1化工新材料行业发展概况93
  - 3.1.1化工新材料行业发展概况93
  - 3.1.2化工新材料行业发展特征95
  - 3.1.3化工新材料行业存在问题98
  - 3.1.4化工新材料行业发展建议100
- 3.2化工新材料行业运行效益101
  - 3.2.1化工新材料行业发展规模分析101
  - 3.2.2化工新材料行业盈利能力分析102
  - 3.2.3化工新材料行业运营能力分析103

- 3.2.4 化工新材料行业偿债能力分析104
- 3.2.5 化工新材料行业发展能力分析105
- 3.3 化工新材料行业竞争格局106
  - 3.3.1 化工新材料行业区域集中度分析106
  - 3.3.2 化工新材料行业五力模型分析107
    - (1) 上游议价能力107
    - (2) 下游议价能力108
    - (3) 新进入者威胁108
    - (4) 替代产品威胁108
    - (5) 行业内部竞争108

#### 第4章：中国先进高分子材料市场需求前景分析110

- 4.1 特种橡胶市场需求前景分析110
  - 4.1.1 氟橡胶市场需求前景分析111
    - (1) 氟橡胶性能及应用领域111
    - (2) 氟橡胶研究进展及方向112
    - (3) 氟橡胶市场生产情况112
    - (4) 氟橡胶市场需求前景113
  - 4.1.2 硅橡胶市场需求前景分析116
    - (1) 硅橡胶性能及应用领域116
    - (2) 硅橡胶研究进展及方向116
    - (3) 硅橡胶市场生产情况116
    - (4) 硅橡胶市场需求前景117
  - 4.1.3 丁基橡胶市场需求前景分析118
    - (1) 丁基橡胶性能及应用领域118
    - (2) 丁基橡胶研究进展及方向118
    - (3) 丁基橡胶市场生产情况119
    - (4) 丁基橡胶市场需求前景119
  - 4.1.4 丁腈橡胶市场需求前景分析121
    - (1) 丁腈橡胶性能及应用领域121
    - (2) 丁腈橡胶研究进展及方向121
    - (3) 丁腈橡胶市场生产情况121

- (4) 丁腈橡胶市场需求前景122
- 4.1.5乙丙橡胶市场需求前景分析123
  - (1) 乙丙橡胶性能及应用领域123
  - (2) 乙丙橡胶研究进展及方向123
  - (3) 乙丙橡胶市场生产情况124
  - (4) 乙丙橡胶市场需求前景124
- 4.1.6异戊橡胶市场需求前景分析125
  - (1) 异戊橡胶性能及应用领域125
  - (2) 异戊橡胶研究进展及方向125
  - (3) 异戊橡胶市场生产情况126
  - (4) 异戊橡胶市场需求前景126
- 4.1.7稀土橡胶市场需求前景分析126
  - (1) 顺丁橡胶性能及应用领域126
  - (2) 顺丁橡胶研究进展及方向127
  - (3) 顺丁橡胶市场生产情况127
  - (4) 顺丁橡胶市场需求前景128
- 4.1.8聚氨酯橡胶市场需求前景分析129
  - (1) 聚氨酯橡胶性能及应用领域129
  - (2) 聚氨酯橡胶研究进展及方向130
  - (3) 聚氨酯橡胶市场生产情况131
  - (4) 聚氨酯橡胶市场需求前景131
- 4.2工程塑料市场需求前景分析132
  - 4.2.1聚碳酸酯市场需求前景分析132
    - (1) 聚碳酸酯性能及应用领域132
    - (2) 聚碳酸酯研究进展及方向132
    - (3) 聚碳酸酯市场生产情况133
    - (4) 聚碳酸酯市场需求前景134
  - 4.2.2聚甲醛市场需求前景分析135
    - (1) 聚甲醛性能及应用领域135
    - (2) 聚甲醛研究进展及方向136
    - (3) 聚甲醛市场生产情况136
    - (4) 聚甲醛市场需求前景137

- 4.2.3聚酰胺市场需求前景分析138
  - (1) 聚酰胺性能及应用领域138
  - (2) 聚酰胺研究进展及方向139
  - (3) 聚酰胺市场生产情况139
  - (4) 聚酰胺市场需求前景140
- 4.2.4聚苯硫醚市场需求前景分析141
  - (1) 聚苯硫醚性能及应用领域141
  - (2) 聚苯硫醚研究进展及方向142
  - (3) 聚苯硫醚市场生产情况143
  - (4) 聚苯硫醚市场需求前景144
- 4.2.5聚酰亚胺市场需求前景分析145
  - (1) 聚酰亚胺性能及应用领域145
  - (2) 聚酰亚胺研究进展及方向146
  - (3) 聚酰亚胺市场生产情况147
  - (4) 聚酰亚胺市场需求前景147
- 4.2.6聚醚醚酮市场需求前景分析148
  - (1) 聚醚醚酮性能及应用领域148
  - (2) 聚醚醚酮研究进展及方向148
  - (3) 聚醚醚酮市场生产情况149
  - (4) 聚醚醚酮市场需求前景149
- 4.2.7聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景分析150
  - (1) 聚对苯二甲酸丁二醇酯性能及应用领域150
  - (2) 聚对苯二甲酸丁二醇酯研究进展及方向150
  - (3) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况151
  - (4) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景151
- 4.3有机硅材料市场需求前景分析153
  - 4.3.1有机硅单体市场需求前景分析153
    - (1) 有机硅单体性能及应用领域153
    - (2) 有机硅单体研究进展及方向154
    - (3) 有机硅单体市场生产情况154
    - (4) 有机硅单体市场需求前景155
  - 4.3.2硅油市场需求前景分析156



- (1) 硅油性能及应用领域156
- (2) 硅油研究进展及方向157
- (3) 硅油市场生产情况157
- (4) 硅油市场需求前景157
- 4.3.3硅树脂市场需求前景分析158
  - (1) 硅树脂性能及应用领域158
  - (2) 硅树脂研究进展及方向159
  - (3) 硅树脂市场生产情况159
  - (4) 硅树脂市场需求前景159
- 4.3.4硅烷偶联剂市场需求前景分析159
  - (1) 硅烷偶联剂性能及应用领域159
  - (2) 硅烷偶联剂研究进展及方向161
  - (3) 硅烷偶联剂市场生产情况161
  - (4) 硅烷偶联剂市场需求前景161
- 4.4高性能氟材料市场需求前景分析162
  - 4.4.1聚全氟乙丙烯市场需求前景分析162
    - (1) 聚全氟乙丙烯性能及应用领域162
    - (2) 聚全氟乙丙烯研究进展及方向163
    - (3) 聚全氟乙丙烯市场生产情况163
    - (4) 聚全氟乙丙烯市场需求前景163
  - 4.4.2聚偏氟乙烯市场需求前景分析164
    - (1) 聚偏氟乙烯性能及应用领域164
    - (2) 聚偏氟乙烯研究进展及方向165
    - (3) 聚偏氟乙烯市场生产情况165
    - (4) 聚偏氟乙烯市场需求前景165
  - 4.4.3聚四氟乙烯市场需求前景分析165
    - (1) 聚四氟乙烯性能及应用领域165
    - (2) 聚四氟乙烯研究进展及方向166
    - (3) 聚四氟乙烯市场生产情况166
    - (4) 聚四氟乙烯市场需求前景167
  - 4.4.4含氟中间体市场需求前景分析168
    - (1) 含氟中间体性能及应用领域168

- (2) 含氟中间体研究进展及方向168
- (3) 含氟中间体市场生产情况168
- (4) 含氟中间体市场需求前景169
- 4.5功能性膜材料市场需求前景分析169
  - 4.5.1离子交换膜市场需求前景分析169
    - (1) 离子交换膜性能及应用领域169
    - (2) 离子交换膜研究进展及方向169
    - (3) 离子交换膜市场生产情况170
    - (4) 离子交换膜市场需求前景170
  - 4.5.2电池隔膜市场需求前景分析171
    - (1) 电池隔膜性能及应用领域171
    - (2) 电池隔膜研究进展及方向171
    - (3) 电池隔膜市场生产情况172
    - (4) 电池隔膜市场需求前景173
  - 4.5.3光学聚酯膜市场需求前景分析173
    - (1) 光学聚酯膜性能及应用领域173
    - (2) 光学聚酯膜研究进展及方向174
    - (3) 光学聚酯膜市场生产情况174
    - (4) 光学聚酯膜市场需求前景175
- 4.6生物降解塑料市场需求前景分析175
  - 4.6.1聚乳酸降解塑料市场需求前景分析177
    - (1) 聚乳酸降解塑料性能及应用领域177
    - (2) 聚乳酸降解塑料研究进展及方向177
    - (3) 聚乳酸降解塑料市场生产情况178
    - (4) 聚乳酸降解塑料市场需求前景179
  - 4.6.2聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景分析180
    - (1) 聚羟基脂肪酸酯塑料性能及应用领域180
    - (2) 聚羟基脂肪酸酯塑料研究进展及方向181
    - (3) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场生产情况181
    - (4) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景183
  - 4.6.3淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析183
    - (1) 淀粉基生物降解塑料性能及应用领域183

- (2) 淀粉基生物降解塑料研究进展及方向184
- (3) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况184
- (4) 淀粉基生物降解塑料市场需求前景185

#### 4.7 聚氨酯材料市场需求前景分析186

##### 4.7.1 mdi市场供求与价格走势187

- (1) mdi生产情况187
- (2) mdi进口情况189
- (3) mdi产能预测190
- (4) mdi市场价格191

##### 4.7.2 tdi市场供求与价格走势192

- (1) tdi生产情况192
- (2) tdi进口情况194
- (3) tdi需求预测194
- (4) tdi市场价格195

##### 4.7.3 bdo市场供求与价格走势196

- (1) bdo下游行业196
- (2) bdo产能及需求196
- (3) bdo近期市场情况197
- (4) bdo市场价格198

##### 4.7.4 聚氨酯制品市场需求前景198

- (1) 聚氨酯软泡市场需求前景198
- (2) 聚氨酯硬泡市场需求前景199
- (3) 聚氨酯涂料市场需求前景200
- (4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景201
- (5) 聚氨酯合成革市场需求前景202

## 第5章：中国高性能复合材料市场需求前景分析203

### 5.1 高性能纤维市场需求前景分析203

#### 5.1.1 碳纤维市场需求前景分析203

- (1) 碳纤维性能及应用领域203
- (2) 碳纤维研究进展及方向204
- (3) 碳纤维市场生产情况204

- (4) 碳纤维市场需求前景205
- 5.1.2芳纶纤维市场需求前景分析206
  - (1) 芳纶纤维性能及应用领域206
  - (2) 芳纶纤维研究进展及方向206
  - (3) 芳纶纤维市场生产情况207
  - (4) 芳纶纤维市场需求前景207
- 5.1.3玻璃纤维市场需求前景分析208
  - (1) 玻璃纤维性能及应用领域208
  - (2) 玻璃纤维研究进展及方向208
  - (3) 玻璃纤维市场生产情况208
  - (4) 玻璃纤维市场需求前景209
- 5.1.4超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景分析209
  - (1) 超高分子量聚乙烯纤维性能及应用领域209
  - (2) 超高分子量聚乙烯纤维研究进展及方向210
  - (3) 超高分子量聚乙烯纤维市场生产情况210
  - (4) 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景211
- 5.2树脂基复合材料市场需求前景分析211
  - 5.2.1树脂基复合材料性能及应用领域211
  - 5.2.2树脂基复合材料研究进展及方向212
  - 5.2.3树脂基复合材料市场生产情况212
  - 5.2.4树脂基复合材料市场需求前景213
- 5.3陶瓷基复合材料市场需求前景分析214
  - 5.3.1陶瓷基复合材料性能及应用领域214
  - 5.3.2陶瓷基复合材料研究进展及方向214
  - 5.3.3陶瓷基复合材料市场需求前景215
- 5.4金属基复合材料市场需求前景分析215
  - 5.4.1金属基复合材料性能及应用领域215
  - 5.4.2金属基复合材料研究进展及方向215
  - 5.4.3金属基复合材料市场生产情况216
  - 5.4.4金属基复合材料市场需求前景216

第6章：中国无机化工新材料市场需求前景分析217

6.1	新型催化材料市场需求前景分析	217
6.1.1	汽车尾气催化剂市场需求前景分析	218
	(1) 汽车尾气催化剂的工作原理	218
	(2) 稀土催化剂的尾气净化作用	219
	(3) 汽车尾气催化剂市场生产情况	220
	(4) 汽车尾气催化剂市场需求前景	221
6.1.2	石油裂化催化剂市场需求前景分析	222
	(1) 石油裂化催化剂工作原理	222
	(2) 石油裂化催化剂研究进展	222
	(3) 石油裂化催化剂生产情况	223
	(4) 石油裂化催化剂需求前景	223
6.1.3	火电脱销催化剂市场需求前景分析	223
	(1) 火电脱销催化剂工作原理	223
	(2) 火电脱销催化剂研究进展	224
	(3) 火电脱销催化剂生产情况	224
	(4) 火电脱销催化剂需求前景	225
6.2	新型磷化工市场需求前景分析	226
6.2.1	有机磷阻燃剂市场需求前景分析	226
	(1) 有机磷阻燃剂性能及应用领域	226
	(2) 有机磷阻燃剂研究进展及方向	228
	(3) 有机磷阻燃剂市场供需分析	228
6.2.2	电子级磷酸市场需求前景分析	229
	(1) 电子级磷酸性能及应用领域	229
	(2) 电子级磷酸研究进展及方向	230
	(3) 电子级磷酸市场生产情况	230
	(4) 电子级磷酸市场需求前景	232
6.2.3	六氟磷酸锂市场需求前景分析	232
	(1) 六氟磷酸锂性能及应用领域	232
	(2) 六氟磷酸锂研究进展及方向	232
	(3) 六氟磷酸锂市场生产情况	233
	(4) 六氟磷酸锂市场需求前景	234
6.2.4	磷系水处理剂市场需求前景分析	234

(1) 磷系水处理剂性能及应用领域234

(2) 磷系水处理剂研究进展及方向235

(3) 磷系水处理剂市场供需分析235

6.3 纳米材料市场需求前景分析236

6.3.1 纳米粉体市场需求前景分析236

(1) 纳米粉体性能及应用领域236

(2) 纳米粉体研究进展及方向236

(3) 纳米粉体市场生产情况237

(4) 纳米粉体市场需求前景237

6.3.2 纳米碳管市场需求前景分析237

(1) 纳米碳管性能及应用领域237

(2) 纳米碳管研究进展及方向238

(3) 纳米碳管市场生产情况238

(4) 纳米碳管市场需求前景238

6.3.3 富勒烯市场需求前景分析238

(1) 富勒烯性能及应用领域238

(2) 富勒烯研究进展及方向239

(3) 富勒烯市场生产情况239

6.3.4 石墨烯市场需求前景分析239

(1) 石墨烯性能及应用领域239

(2) 石墨烯研究进展及方向240

(3) 石墨烯市场生产情况240

(4) 石墨烯市场需求前景241

第7章：中国化工新材料行业区域市场前景分析242

7.1 北京市化工新材料行业发展前景分析242

7.1.1 北京市化工新材料产业扶持政策242

7.1.2 北京市化工新材料行业发展重点242

7.1.3 北京市化工新材料基地建设现状243

7.1.4 北京市化工新材料行业重点企业244

7.1.5 北京市化工新材料行业发展优势245

7.1.6 北京市化工新材料行业发展前景245

7.2上海市化工新材料行业发展前景分析	245
7.2.1上海市化工新材料产业扶持政策	245
7.2.2上海市化工新材料行业发展重点	246
7.2.3上海市化工新材料基地建设现状	246
7.2.4上海市化工新材料行业重点企业	246
7.2.5上海市化工新材料行业发展优势	247
7.2.6上海市化工新材料行业发展前景	248
7.3广东省化工新材料行业发展前景分析	248
7.3.1广东省化工新材料产业扶持政策	248
7.3.2广东省化工新材料行业发展重点	249
7.3.3广东省化工新材料基地建设现状	250
7.3.4广东省化工新材料行业重点企业	250
7.3.5广东省化工新材料行业发展优势	251
7.3.6广东省化工新材料行业发展前景	254
7.4辽宁省化工新材料行业发展前景分析	255
7.4.1辽宁省化工新材料产业扶持政策	255
7.4.2辽宁省化工新材料行业发展重点	256
7.4.3辽宁省化工新材料基地建设现状	256
7.4.4辽宁省化工新材料行业重点企业	257
7.4.5辽宁省化工新材料行业发展优势	258
7.4.6辽宁省化工新材料行业发展前景	259
7.5山东省化工新材料行业发展前景分析	259
7.5.1山东省化工新材料产业扶持政策	259
7.5.2山东省化工新材料行业发展重点	261
7.5.3山东省化工新材料基地建设现状	261
7.5.4山东省化工新材料行业重点企业	262
7.5.5山东省化工新材料行业发展优势	263
7.5.6山东省化工新材料行业发展前景	263
7.6江苏省化工新材料行业发展前景分析	264
7.6.1江苏省化工新材料产业扶持政策	264
7.6.2江苏省化工新材料行业发展重点	264
7.6.3江苏省化工新材料基地建设现状	265

7.6.4江苏省化工新材料行业重点企业	265
7.6.5江苏省化工新材料行业发展优势	266
7.6.6江苏省化工新材料行业发展前景	267
7.7浙江省化工新材料行业发展前景分析	268
7.7.1浙江省化工新材料产业扶持政策	268
7.7.2浙江省化工新材料行业发展重点	269
7.7.3浙江省化工新材料基地建设现状	270
7.7.4浙江省化工新材料行业重点企业	271
7.7.5浙江省化工新材料行业发展优势	272
7.7.6浙江省化工新材料行业发展前景	273
7.8湖南省化工新材料行业发展前景分析	273
7.8.1湖南省化工新材料产业扶持政策	273
7.8.2湖南省化工新材料行业发展重点	274
7.8.3湖南省化工新材料基地建设现状	274
7.8.4湖南省化工新材料行业重点企业	276
7.8.5湖南省化工新材料行业发展优势	277
7.8.6湖南省化工新材料行业发展前景	278
7.9河南省化工新材料行业发展前景分析	279
7.9.1河南省化工新材料产业扶持政策	279
7.9.2河南省化工新材料行业发展重点	279
7.9.3河南省化工新材料基地建设现状	280
7.9.4河南省化工新材料行业重点企业	281
7.9.5河南省化工新材料行业发展优势	281
7.9.6河南省化工新材料行业发展前景	282
7.10重庆市化工新材料行业发展前景分析	282
7.10.1重庆市化工新材料产业扶持政策	282
7.10.2重庆市化工新材料行业发展重点	283
7.10.3重庆市化工新材料基地建设现状	283
7.10.4重庆市化工新材料行业重点企业	284
7.10.5重庆市化工新材料行业发展优势	284
7.10.6重庆市化工新材料行业发展前景	285



## 第8章：中国化工新材料行业重点企业经营分析286

### 8.1跨国化工新材料企业在华经营分析286

#### 8.1.1美国道康宁公司在华经营分析286

(1) 企业发展简况分析286

(2) 企业经营情况分析287

(3) 企业经营优劣势分析287

⋯⋯另有8家企业分析。

### 8.2国内重点化工新材料企业经营分析307

#### 8.2.1淄博齐翔腾达化工股份有限公司经营情况307

(1) 企业发展简况分析307

(2) 企业经营情况分析307

(3) 企业经营优劣势分析308

#### 8.2.2回天胶业股份有限公司经营情况314

(1) 企业发展简况分析314

(2) 企业经营情况分析314

(3) 企业经营优劣势分析315

#### 8.2.3成都硅宝科技股份有限公司经营情况320

(1) 企业发展简况分析320

(2) 企业经营情况分析320

(3) 企业经营优劣势分析321

#### 8.2.4江苏宏达新材料股份有限公司经营情况327

(1) 企业发展简况分析327

(2) 企业经营情况分析329

(3) 企业经营优劣势分析329

#### 8.2.5浙江巨化股份有限公司经营情况335

(1) 企业发展简况分析335

(2) 企业经营情况分析336

(3) 企业经营优劣势分析337

⋯⋯另有25家企业分析。

## 第9章：中国化工新材料行业投资战略规划分析508

### 9.1化工新材料行业发展驱动因素分析508

- 9.1.1资源短缺及能源利用率低508
- 9.1.2化工产品结构调整需求509
- 9.1.3中国化工新材料对外依存度高509
- 9.1.4化工新材料是战略新兴产业之一511
- 9.2新兴产业对化工新材料的需求预测512
  - 9.2.1新兴产业是化工新材料新的需求引擎512
    - (1) 传统的化工新材料已渡过高速发展期512
    - (2) 新兴产业成为化工新材料新的驱动引擎512
    - (3) 政府补贴和行业标准保障新引擎持续发动513
  - 9.2.2新能源行业对化工新材料的需求预测514
    - (1) 化工新材料在新能源领域的应用514
    - (2) “十三五”期间新能源建设规模515
    - (3) 新能源领域高性能玻纤需求预测515
    - (4) 新能源领域高性能树脂需求预测515
  - 9.2.3新能源汽车对化工新材料的需求预测516
    - (1) 化工新材料在新能源汽车中的应用516
    - (2) “十三五”期间动力锂电池需求规模516
    - (3) 动力锂电池对隔膜材料的需求预测516
    - (4) 动力锂电池对含氟电解液需求预测517
  - 9.2.4高端装备制造的化工新材料需求预测517
    - (1) 化工新材料在高端装备制造中的应用517
    - (2) “十三五”期间高端装备制造业发展规模517
    - (3) 高端装备制造对复合材料需求预测518
  - 9.2.5高铁建设对化工新材料的需求预测519
    - (1) 化工新材料在高铁建设中的应用519
    - (2) “十三五”期间高铁建设规模519
    - (3) 高铁建设对高性能减水剂需求预测520
    - (4) 高铁建设对工程胶粘剂需求预测520
  - 9.2.6节能环保产业对化工新材料的需求预测520
    - (1) 环保节能产业链主要涉及高硫容脱硫剂520
    - (2) 小氮肥对高硫容脱硫剂的拉动效果520
- 9.3化工新材料行业发展方向与前景521

9.3.1	化工新材料行业发展方向	521
9.3.2	化工新材料行业发展前景	523
9.4	化工新材料行业投融资现状分析	525
9.4.1	化工新材料行业投资现状分析	525
9.4.2	化工新材料行业融资现状分析	526
9.4.3	化工新材料行业投资区域分析	527
9.4.4	化工新材料行业上市融资分析	528
(1)	化工新材料企业上市融资原因及路径	528
(2)	化工新材料企业上市融资的实力整合	529
(3)	化工新材料企业上市融资的战略对策	530
9.5	化工新材料行业投融资风险提示	532
9.5.1	化工新材料行业政策风险提示	532
9.5.2	化工新材料行业宏观经济风险提示	532
9.5.3	化工新材料行业市场竞争风险提示	533
9.5.4	化工新材料行业技术研发风险提示	533
9.5.5	化工新材料行业其他投资风险提示	533
9.6	化工新材料行业投融资机遇与挑战	534
9.6.1	化工新材料行业投融资机遇	534
9.6.2	化工新材料行业投融资挑战	535

图表目录：

图表1：化工新材料分类33

图表2：化工新材料产业链34

图表3：国家支持新材料产业发展的7个方面34

图表4：&lt;当前优先发展的高技术产业化重点领域指南&gt;中涉及相关化工新材料领域（一）35

图表5：&lt;当前优先发展的高技术产业化重点领域指南&gt;中涉及相关化工新材料领域（二）36

图表6：2016-2022年新材料产业规模40

图表7：2011-2016年6月中国gdp及其增长（单位：亿元，%）41

图表8：2011-2016年6月城镇固定资产投资同比增速（单位：%）42

图表9：2011-2016年6月中国城乡居民收入增长（单位：元，%）43

图表10：2010-2016年6月我国硫酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）46  
图表11：2016年1-6月我国硫酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）47  
图表12：2011-2016年6月国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）49  
图表13：2010-2016年6月我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）49  
图表14：2016年1-6月我国硝酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）50  
图表15：2011年-2016年6月国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）52  
图表16：2010-2016年6月我国---月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）53  
图表17：2016年1-6月我国---分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）54  
图表18：2011年-2016年6月我国---（31%）价格走势图（单位：元/吨）56  
图表19：2010-2016年6月我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）57  
图表20：2016年1-6月我国烧碱分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）57  
图表21：2016-2022年我国烧碱表观消费量增长及预测（单位：万吨）59  
图表22：2011年6月-2016年6月我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）60  
图表23：2010-2016年6月我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）61  
图表24：2016年1-6月我国碳酸钠分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）61  
图表25：2011年6月-2016年6月我国碳酸钠（纯碱）价格走势图（单位：元/吨）63  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201609/138216.html>