

2018-2024年中国化工新材料 行业市场调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国化工新材料行业市场调研与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/H477509JRR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

营收增速仍为负增长，降幅收窄。2009-2010年化工行业经历了一轮高投资，带动营收高速增长，2011年之后，其营收增速呈现下滑趋势，2015降至-20.67%，为近9年来的最低点。2016年前三季度化工行业营收增速仍为负增长，但降幅明显收窄，说明行业有回暖迹象，主要是受到房地产市场改善、汽车需求增加等因素影响。

2008-2016Q3化工行业营收及增速资料来源：公开资料

对比传统化工材料，新材料行业则在转型升级中显示出了更强的盈利能力。虽然在2015年受宏观经济下滑，制造业低迷等因素影响，新材料行业营业收入和净利润出现明显下滑，但进入到2016年，新材料行业凭借其高成长性，下游锂电池、半导体、面板等行业持续放量，新材料行业的业绩得到明显改善，2016年前三季度，新材料行业营业收入同比增长14.56%，归母净利润同比增长11.50%。

2011-2016年中国新材料行业营业收入及增速资料来源：公开资料

2011-2016年中国新材料行业净利润及增速资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国化工新材料行业市场调研与发展战略研究报告》共九章。首先介绍了化工新材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国化工新材料行业规模及消费需求，然后对中国化工新材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化工新材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国化工新材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 行业数据来源与统计标准 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

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011- 2016年中国国内生产总值及其增长速度

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 原油市场供求现状与展望 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

2006-2014年中国合成橡胶产量及增长率统计表

(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 2035

- .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) 企业总体经营情况 286
- (2) 企业化工新材料业务 287
- (3) 企业在华市场投资布局 287
- (4) 企业在华企业竞争力分析 289

……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) 企业化工新材料业务 307
- (3) 企业销售渠道及网络 308
- (4) 企业产销能力分析 309
- (5) 企业盈利能力分析 310
- (6) 企业运营能力分析 311
- (7) 企业偿债能力分析 311
- (8) 企业发展能力分析 312
- (9) 企业经营swot分析 312
- (10) 企业投资并购情况 313
- (11) 企业最新发展动向 314

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) 企业化工新材料业务 314
- (3) 企业销售渠道及网络 315
- (4) 企业产销能力分析 315
- (5) 企业盈利能力分析 316
- (6) 企业运营能力分析 317
- (7) 企业偿债能力分析 318
- (8) 企业发展能力分析 318
- (9) 企业经营swot分析 319

(10) 企业最新发展动向 320

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) 企业化工新材料业务 320

(3) 企业销售渠道及网络 321

(4) 企业产销能力分析 322

(5) 企业盈利能力分析 323

(6) 企业运营能力分析 324

(7) 企业偿债能力分析 324

(8) 企业发展能力分析 325

(9) 企业经营swot分析 326

(10) 企业最新发展动向 326

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) 企业化工新材料业务 329

(3) 企业销售渠道及网络 329

(4) 企业产销能力分析 330

(5) 企业盈利能力分析 331

(6) 企业运营能力分析 332

(7) 企业偿债能力分析 333

(8) 企业发展能力分析 333

(9) 企业经营swot分析 334

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) 企业化工新材料业务 336

(3) 企业销售渠道及网络 337

(4) 企业产销能力分析 338

(5) 企业盈利能力分析 339

(6) 企业运营能力分析 339

(7) 企业偿债能力分析 340

(8) 企业发展能力分析 340

(9) 企业经营swot分析 342

(10) 企业投资并购情况 343

(11) 企业最新发展动向 343

第9章：中国化工新材料行业投资战略规划分析 508 (ZY CW)

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

部分图表目录：

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：<当前优先发展的高技术产业化重点领域指南>中涉及相关化工新材料领域（一）

35

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

图表6：2018-2024年新材料产业规模 40

图表7：2002-2016年中国gdp及其增长（单位：亿元，%） 41

图表8：2011-2016年城镇固定资产投资同比增速（单位：%） 42

图表9：2011-2016年中国城乡居民收入增长（单位：元，%） 43

图表10：2010-2016年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年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨） 49

图表13：2010-2016年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年国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨） 52

图表16：2010-2016年我国---月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 53

图表17：2016年我国---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年我国---（31%）价格走势（单位：元/吨） 56

图表19：2010-2016年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21：2018-2024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-2016年我国烧碱价格走势（单位：元/吨） 60

图表23：2010-2016年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-2016年年我国碳酸钠（纯碱）价格走势（单位：元/吨） 63

图表26：2010-2016年我国电石月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 64

图表27：2016年我国电石分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 65

图表28：2011年-2016年我国电石价格走势（单位：元/吨） 67

图表29：2010-2016年我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 68

图表30：2016年我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 68

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477509JRR.html>