

## 2016-2021年中国化工新材料行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国化工新材料行业发展综述****1.1 行业研究方法 with 统计标准**

- 1.1.1 行业研究方法概述
- 1.1.2 行业数据来源与统计标准

**1.2 化工新材料行业研究界定**

- 1.2.1 化工新材料行业定义
- 1.2.2 化工新材料产品分类
- 1.2.3 化工新材料产业链分析

**1.3 化工新材料行业政策环境**

- 1.3.1 国家高科技研究发展计划
- 1.3.2 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
- 1.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 1.3.4 《石油和化工“十二五”科技发展规划纲要》
- 1.3.5 《石化和化学工业“十二五”发展规划》
- 1.3.6 《新材料产业“十二五”发展规划》
- 1.3.7 行业政策环境影响分析

**1.4 化工新材料行业经济环境**

- 1.4.1 国内生产总值增长分析
- 1.4.2 固定资产投资增长分析
- 1.4.3 城乡居民收入增长分析
- 1.4.4 国内宏观经济发展展望
- 1.4.5 行业经济环境影响分析

**第2章：中国基础化工原料市场供求及价格走势****2.1 无机化工原料市场供求及价格走势**

- 2.1.1 硫酸市场供求及价格走势
  - (1) 硫酸市场供给分析
  - (2) 硫酸市场需求分析
  - (3) 硫酸市场价格行情
- 2.1.2 硝酸市场供求及价格走势
  - (1) 硝酸市场供给分析
  - (2) 硝酸市场需求分析
  - (3) 硝酸市场价格行情
- 2.1.3 盐酸市场供求及价格走势
  - (1) 盐酸市场供给分析
  - (2) 盐酸市场需求分析
  - (3) 盐酸市场价格行情
- 2.1.4 烧碱市场供求及价格走势
  - (1) 烧碱市场供给分析
  - (2) 烧碱市场需求分析
  - (3) 烧碱市场价格行情
- 2.1.5 碳酸钠市场供求及价格走势
  - (1) 纯碱市场供给分析
  - (2) 纯碱市场需求分析
  - (3) 纯碱市场价格行情
- 2.1.6 电石市场供求及价格走势
  - (1) 电石市场供给分析
  - (2) 电石市场需求分析
  - (3) 电石市场价格行情

**2.2 有机化工原料市场供求及价格走势**

- 2.2.1 乙烯市场供求及价格走势
  - (1) 乙烯市场供给分析

- (2) 乙烯市场需求分析
- (3) 乙烯市场价格行情
- 2.2.2 纯苯市场供求及价格走势
  - (1) 纯苯市场供给分析
  - (2) 纯苯市场需求分析
  - (3) 纯苯市场价格行情
- 2.2.3 精甲醇市场供求及价格走势
  - (1) 精甲醇市场供给分析
  - (2) 精甲醇市场需求分析
  - (3) 精甲醇市场价格行情
- 2.2.4 冰醋酸市场供求及价格走势
  - (1) 冰醋酸市场供给分析
  - (2) 冰醋酸市场需求分析
  - (3) 冰醋酸市场价格行情
- 2.2.5 合成氨市场供求及价格走势
  - (1) 合成氨市场供给分析
  - (2) 合成氨市场需求分析
  - (3) 合成氨市场价格行情
- 2.2.6 合成橡胶市场供求及价格走势
  - (1) 合成橡胶市场供给分析
  - (2) 合成橡胶市场需求分析
  - (3) 合成橡胶市场价格行情
- 2.2.7 聚丙烯树脂市场供求及价格走势
  - (1) 聚丙烯树脂市场供给分析
  - (2) 聚丙烯树脂市场需求分析
  - (3) 聚丙烯树脂市场价格行情
- 2.2.8 聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势
  - (1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析
  - (2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析
  - (3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情
- 2.2.9 原料市场影响分析

### 第3章：中国化工新材料行业运营与竞争分析

#### 3.1 化工新材料行业发展概况

- 3.1.1 化工新材料行业发展概况
- 3.1.2 化工新材料行业发展特征
- 3.1.3 化工新材料行业面临的问题
- 3.1.4 化工新材料行业发展建议

#### 3.2 化工新材料行业运行效益

- 3.2.1 化工新材料行业发展规模分析
- 3.2.2 化工新材料行业盈利能力分析
- 3.2.3 化工新材料行业运营能力分析
- 3.2.4 化工新材料行业偿债能力分析
- 3.2.5 化工新材料行业发展能力分析

#### 3.3 化工新材料行业竞争分析

- 3.3.1 化工新材料行业竞争特点
- 3.3.2 化工新材料行业竞争趋势

### 第4章：中国化工新材料行业技术发展方向分析

#### 4.1 先进高分子材料技术研究分析

- 4.1.1 行业技术活跃程度分析
- 4.1.2 行业专利申请人分析
  - (1) 功能性膜材料行业专利申请人分析
  - (2) 硅橡胶行业专利申请人分析
  - (3) 氟橡胶行业专利申请人分析
  - (4) 聚碳酸酯行业专利申请人分析
  - (5) 有机硅行业专利申请人分析
  - (6) 聚四氟乙烯行业专利申请人分析
  - (7) 生物降解塑料行业专利申请人分析
  - (8) 聚氨酯行业专利申请人分析
- 4.1.3 行业技术发展趋势

- (1) 离子交换膜行业技术发展趋势分析
- (2) 硅橡胶行业技术发展趋势分析
- (3) 氟橡胶行业技术发展趋势分析
- (4) 聚碳酸酯行业技术发展趋势分析
- (5) 有机硅行业技术发展趋势分析
- (6) 聚四氟乙烯行业技术发展趋势分析
- (7) 生物降解塑料行业技术发展趋势分析
- (8) 聚氨酯行业技术发展趋势分析

#### 4.2 高性能复合材料技术研究分析

- 4.2.1 行业技术活跃程度分析
- 4.2.2 行业专利申请人分析分析
  - (1) 碳纤维行业专利申请人分析
  - (2) 树脂基复合材料行业专利申请人分析
  - (3) 陶瓷基复合材料行业专利申请人分析
  - (4) 金属基复合材料行业专利申请人分析
- 4.2.3 行业技术发展趋势
  - (1) 碳纤维行业技术发展趋势分析
  - (2) 树脂基复合材料行业技术发展趋势分析
  - (3) 陶瓷基复合材料行业技术发展趋势分析
  - (4) 金属基复合材料行业技术发展趋势分析

#### 4.3 无机化工新材料技术研究分析

- 4.3.1 行业技术活跃程度分析
- 4.3.2 行业技术重点企业分析
  - (1) 石墨烯行业专利申请人分析
  - (2) 电子级磷酸行业专利申请人分析
  - (3) 富勒烯行业专利申请人分析
- 4.3.3 行业技术发展趋势
  - (1) 石墨烯行业技术发展趋势分析
  - (2) 富勒烯行业技术发展趋势分析

### 第5章：中国化工新材料行业区域市场前景分析

#### 5.1 北京市化工新材料行业发展前景分析

- 5.1.1 北京市化工新材料产业扶持政策
- 5.1.2 北京市化工新材料行业发展重点
- 5.1.3 北京市化工新材料基地建设现状
- 5.1.4 北京市化工新材料行业重点企业
- 5.1.5 北京市化工新材料行业发展优势
- 5.1.6 北京市化工新材料行业发展前景

#### 5.2 上海市化工新材料行业发展前景分析

- 5.2.1 上海市化工新材料产业扶持政策
- 5.2.2 上海市化工新材料行业发展重点
- 5.2.3 上海市化工新材料基地建设现状
- 5.2.4 上海市化工新材料行业重点企业
- 5.2.5 上海市化工新材料行业发展优势
- 5.2.6 上海市化工新材料行业发展前景

#### 5.3 广东省化工新材料行业发展前景分析

- 5.3.1 广东省化工新材料产业扶持政策
- 5.3.2 广东省化工新材料行业发展重点
- 5.3.3 广东省化工新材料基地建设现状
- 5.3.4 广东省化工新材料行业重点企业
- 5.3.5 广东省化工新材料行业发展优势
- 5.3.6 广东省化工新材料行业发展前景

#### 5.4 辽宁省化工新材料行业发展前景分析

- 5.4.1 辽宁省化工新材料产业扶持政策
- 5.4.2 辽宁省化工新材料行业发展重点
- 5.4.3 辽宁省化工新材料基地建设现状
- 5.4.4 辽宁省化工新材料行业重点企业
- 5.4.5 辽宁省化工新材料行业发展优势
- 5.4.6 辽宁省化工新材料行业发展前景

#### 5.5 山东省化工新材料行业发展前景分析

- 5.5.1 山东省化工新材料产业扶持政策
- 5.5.2 山东省化工新材料行业发展重点
- 5.5.3 山东省化工新材料基地建设现状
- 5.5.4 山东省化工新材料行业重点企业
- 5.5.5 山东省化工新材料行业发展优势
- 5.5.6 山东省化工新材料行业发展前景
- 5.6 江苏省化工新材料行业发展前景分析**
- 5.6.1 江苏省化工新材料产业扶持政策
- 5.6.2 江苏省化工新材料行业发展重点
- 5.6.3 江苏省化工新材料基地建设现状
- 5.6.4 江苏省化工新材料行业重点企业
- 5.6.5 江苏省化工新材料行业发展优势
- 5.6.6 江苏省化工新材料行业发展前景
- 5.7 浙江省化工新材料行业发展前景分析**
- 5.7.1 浙江省化工新材料产业扶持政策
- 5.7.2 浙江省化工新材料行业发展重点
- 5.7.3 浙江省化工新材料基地建设现状
- 5.7.4 浙江省化工新材料行业重点企业
- 5.7.5 浙江省化工新材料行业发展优势
- 5.7.6 浙江省化工新材料行业发展前景
- 5.8 湖南省化工新材料行业发展前景分析**
- 5.8.1 湖南省化工新材料产业扶持政策
- 5.8.2 湖南省化工新材料行业发展重点
- 5.8.3 湖南省化工新材料基地建设现状
- 5.8.4 湖南省化工新材料行业重点企业
- 5.8.5 湖南省化工新材料行业发展优势
- 5.8.6 湖南省化工新材料行业发展前景
- 5.9 河南省化工新材料行业发展前景分析**
- 5.9.1 河南省化工新材料产业扶持政策
- 5.9.2 河南省化工新材料行业发展重点
- 5.9.3 河南省化工新材料基地建设现状
- 5.9.4 河南省化工新材料行业重点企业
- 5.9.5 河南省化工新材料行业发展优势
- 5.9.6 河南省化工新材料行业发展前景
- 5.10 重庆市化工新材料行业发展前景分析**
- 5.10.1 重庆市化工新材料产业扶持政策
- 5.10.2 重庆市化工新材料行业发展重点
- 5.10.3 重庆市化工新材料基地建设现状
- 5.10.4 重庆市化工新材料行业重点企业
- 5.10.5 重庆市化工新材料行业发展优势
- 5.10.6 重庆市化工新材料行业发展前景
- 第6章：中国化工新材料行业重点企业经营分析**
- 6.1 跨国化工新材料企业在华经营分析**
- 6.1.1 美国道康宁公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.2 美国杜邦公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.3 美国迈图公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.4 德国拜耳材料科技公司在华经营分析

- (1) 企业总体经营情况
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业在华市场投资布局
- (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.5 德国巴斯夫公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.6 德国朗盛公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.7 荷兰帝斯曼公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.8 日本大金公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.1.9 日本东丽公司在华经营分析
  - (1) 企业总体经营情况
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业在华市场投资布局
  - (4) 企业在华企业竞争力分析
- 6.2 国内重点化工新材料企业经营分析**
  - 6.2.1 淄博齐翔腾达化工股份有限公司经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业化工新材料业务
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业投资并购情况
    - (7) 企业最新发展动向
  - 6.2.2 湖北回天新材料股份有限公司经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业化工新材料业务
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向
  - 6.2.3 成都硅宝科技股份有限公司经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业化工新材料业务
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向
  - 6.2.4 江苏宏达新材料股份有限公司经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业化工新材料业务
    - (3) 企业销售渠道及网络
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向

- 6.2.5 浙江巨化股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资并购情况
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.2.6 上海三爱富新材料股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.7 浙江永太科技股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资并购情况
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.2.8 多氟多化工股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资并购情况
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.2.9 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.10 蓝星化工新材料股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.11 金发科技股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.12 云南云天化股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向

- 6.2.13 深圳市惠程电气股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.14 烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.15 常州天晟新材料股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.16 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.17 北京康得新复合材料股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资并购情况
  - (7) 企业最新发展动向
- 6.2.18 浙江南洋科技股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资并购情况
- 6.2.19 浙江杭州鑫富药业股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.20 南京红宝丽股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.21 中钢集团吉林炭素股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向
- 6.2.22 中复神鹰碳纤维有限责任公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业经营优劣势分析
  - (5) 企业最新发展动向
- 6.2.23 烟台泰和新材料股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.24 中纺投资发展股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.25 中国玻纤股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.26 中国石油化工股份有限公司催化剂分公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.27 贵研铂业股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.28 无锡威孚高科技集团股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.29 南京先丰纳米材料科技有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业化工新材料业务
  - (3) 企业销售渠道及网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 6.2.30 厦门凯纳石墨烯技术有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析

## 第二篇 市场预测

### 第7章：中国先进高分子材料市场需求前景预测

#### 7.1 特种橡胶市场需求前景分析

- 7.1.1 氟橡胶市场需求前景分析
  - (1) 氟橡胶性能及应用领域
  - (2) 氟橡胶市场生产情况
    - 1) 全球供给情况
    - 2) 我国供给情况
  - (3) 氟橡胶市场需求前景预测
    - 1) 氟橡胶需求领域
    - 2) 氟橡胶市场需求前景预测
- 7.1.2 硅橡胶市场需求前景分析
  - (1) 硅橡胶性能及应用领域
  - (2) 硅橡胶市场生产情况
  - (3) 硅橡胶市场需求前景预测
    - 1) 高温硅橡胶消费量及前景预测
    - 2) 室温硅橡胶消费量及前景预测
- 7.1.3 丁基橡胶市场需求前景分析
  - (1) 丁基橡胶性能及应用领域
  - (2) 丁基橡胶市场生产情况
  - (3) 丁基橡胶市场需求前景预测
- 7.1.4 丁腈橡胶市场需求前景分析
  - (1) 丁腈橡胶性能及应用领域
  - (2) 丁腈橡胶市场生产情况
  - (3) 丁腈橡胶市场需求前景预测
- 7.1.5 乙丙橡胶市场需求前景分析
  - (1) 乙丙橡胶性能及应用领域
  - (2) 乙丙橡胶市场生产情况
  - (3) 乙丙橡胶市场需求前景预测
- 7.1.6 异戊橡胶市场需求前景分析
  - (1) 异戊橡胶性能及应用领域
  - (2) 异戊橡胶市场生产情况
  - (3) 异戊橡胶市场需求前景预测
- 7.1.7 稀土橡胶市场需求前景分析
  - (1) 稀土顺丁橡胶性能及应用领域
  - (2) 稀土顺丁橡胶市场生产情况
  - (3) 稀土顺丁橡胶市场需求前景预测
- 7.1.8 聚氨酯橡胶市场需求前景分析
  - (1) 聚氨酯橡胶性能及应用领域
  - (2) 聚氨酯橡胶市场生产情况
  - (3) 聚氨酯橡胶市场需求前景预测

#### 7.2 工程塑料市场需求前景分析

- 7.2.1 聚碳酸酯市场需求前景分析
  - (1) 聚碳酸酯性能及应用领域
  - (2) 聚碳酸酯市场生产情况
  - (3) 聚碳酸酯市场需求前景预测
- 7.2.2 聚甲醛市场需求前景分析
  - (1) 聚甲醛性能及应用领域
  - (2) 聚甲醛市场生产情况
  - (3) 聚甲醛市场需求前景预测
- 7.2.3 聚酰胺市场需求前景分析
  - (1) 聚酰胺性能及应用领域
  - (2) 聚酰胺市场生产情况
  - (3) 聚酰胺市场需求前景预测

- 7.2.4 聚苯硫醚市场需求前景分析
  - (1) 聚苯硫醚性能及应用领域
  - (2) 聚苯硫醚市场生产情况
    - 1) 全球供给分析
    - 2) 国内供给分析
  - (3) 聚苯硫醚市场需求前景预测
- 7.2.5 聚酰亚胺市场需求前景分析
  - (1) 聚酰亚胺性能及应用领域
  - (2) 聚酰亚胺市场生产情况
  - (3) 聚酰亚胺市场需求前景预测
- 7.2.6 聚醚醚酮市场需求前景分析
  - (1) 聚醚醚酮性能及应用领域
  - (2) 聚醚醚酮市场生产情况
  - (3) 聚醚醚酮市场需求前景预测
- 7.2.7 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景分析
  - (1) 聚对苯二甲酸丁二醇酯性能及应用领域
  - (2) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况
  - (3) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景预测

### 7.3 有机硅材料市场需求前景分析

- 7.3.1 有机硅单体市场需求前景分析
  - (1) 有机硅单体性能及应用领域
  - (2) 有机硅单体市场生产情况
  - (3) 有机硅单体市场需求前景预测
    - 1) 有机硅单体市场需求现状
    - 2) 有机硅单体市场需求前景预测
- 7.3.2 硅油市场需求前景分析
  - (1) 硅油性能及应用领域
  - (2) 硅油市场生产情况
  - (3) 硅油市场需求前景预测
    - 1) 硅油市场需求现状
    - 2) 硅油市场需求前景预测
- 7.3.3 硅树脂市场需求前景分析
  - (1) 硅树脂性能及应用领域
  - (2) 硅树脂市场生产情况
  - (3) 硅树脂市场需求前景预测
- 7.3.4 硅烷偶联剂市场需求前景分析
  - (1) 硅烷偶联剂性能及应用领域
  - (2) 硅烷偶联剂市场生产情况
  - (3) 硅烷偶联剂市场需求前景预测
    - 1) 硅烷偶联剂市场需求现状
    - 2) 硅烷偶联剂市场需求前景预测

### 7.4 高性能氟材料市场需求前景分析

- 7.4.1 聚全氟乙丙烯市场需求前景分析
  - (1) 聚全氟乙丙烯性能及应用领域
  - (2) 聚全氟乙丙烯市场生产情况
  - (3) 聚全氟乙丙烯市场需求前景预测
- 7.4.2 聚偏氟乙烯市场需求前景分析
  - (1) 聚偏氟乙烯性能及应用领域
  - (2) 聚偏氟乙烯市场生产情况
  - (3) 聚偏氟乙烯市场需求前景预测
- 7.4.3 聚四氟乙烯市场需求前景分析
  - (1) 聚四氟乙烯性能及应用领域
  - (2) 聚四氟乙烯市场生产情况
    - 1) 我国产能情况
    - 2) 产能区域分布
  - (3) 聚四氟乙烯市场需求前景预测
    - 1) 需求增长情况
    - 2) 需求领域分布
    - 3) 需求前景预测

- 7.4.4 含氟中间体市场需求前景分析
  - (1) 含氟中间体性能及应用领域
  - (2) 含氟中间体市场生产情况
  - (3) 含氟中间体市场需求前景预测

#### 7.5 功能性膜材料市场需求前景分析

- 7.5.1 离子交换膜市场需求前景分析
  - (1) 离子交换膜性能及应用领域
  - (2) 离子交换膜市场生产情况
  - (3) 离子交换膜市场需求前景预测
- 7.5.2 电池隔膜市场需求前景分析
  - (1) 电池隔膜性能及应用领域
  - (2) 电池隔膜市场生产情况
  - (3) 电池隔膜市场需求前景预测
- 7.5.3 光学聚酯膜市场需求前景分析
  - (1) 光学聚酯膜性能及应用领域
  - (2) 光学聚酯膜市场生产情况
  - (3) 光学聚酯膜市场需求前景预测

#### 7.6 生物降解塑料市场需求前景分析

- 7.6.1 聚乳酸降解塑料市场需求前景分析
  - (1) 聚乳酸降解塑料性能及应用领域
  - (2) 聚乳酸降解塑料市场生产情况
  - (3) 聚乳酸降解塑料市场需求前景预测
- 7.6.2 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场需求前景分析
  - (1) 聚丁二酸丁二醇酯塑料性能及应用领域
  - (2) 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场生产情况
  - (3) 聚丁二酸丁二醇酯塑料市场需求前景预测
- 7.6.3 淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析
  - (1) 淀粉基生物降解塑料性能及应用领域
  - (2) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况
  - (3) 淀粉基生物降解塑料市场需求前景预测

#### 7.7 聚氨酯材料市场需求前景分析

- 7.7.1 MDI市场供求与价格走势
  - (1) MDI市场供给分析
    - 1) 全球MDI产能及分布
    - 2) 我国MDI产能及分布
    - 3) MDI项目建设计划
  - (2) MDI市场需求分析
    - 1) 全球市场需求规模及预测
    - 2) 中国市场需求规模及预测
  - (3) MDI市场价格
    - 1) 聚合MDI市场价格
    - 2) 纯MDI市场价格
- 7.7.2 TDI市场供求与价格走势
  - (1) TDI市场供给分析
    - 1) 全球TDI产能及分布
    - 2) 我国TDI产能及分布
  - (2) TDI市场需求分析
    - 1) 全球TDI需求规模及消费结构
    - 2) 我国TDI需求规模及消费结构
  - (3) TDI市场价格
    - 1) TDI价格走势分析
    - 2) TDI价格变化原因
    - 3) TDI价格后市预测
- 7.7.3 BDO市场供求与价格走势
  - (1) BDO市场供给分析
    - 1) BDO产能及预测
    - 2) BDO开工率变化情况
  - (2) BDO市场需求分析
    - 1) BDO市场消费结构

- 2) BDO表观消费量
- (3) BDO市场供需平衡分析
- (4) BDO市场价格分析
- 7.7.4 聚氨酯制品市场需求前景预测
  - (1) 聚氨酯软泡市场需求前景预测
    - 1) 聚氨酯软泡市场需求规模现状
    - 2) 聚氨酯软泡市场需求前景预测
  - (2) 聚氨酯硬泡市场需求前景预测
    - 1) 聚氨酯硬泡需求规模
    - 2) 聚氨酯硬泡市场需求前景预测
  - (3) 聚氨酯涂料市场需求前景预测
    - 1) 聚氨酯涂料市场需求规模现状
    - 2) 聚氨酯涂料市场需求前景预测
  - (4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景预测
    - 1) 聚氨酯胶粘剂需求规模现状
    - 2) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景预测
  - (5) 聚氨酯合成革市场需求前景预测
    - 1) 聚氨酯合成革市场需求规模现状
    - 2) 聚氨酯合成革市场需求前景预测

## 第8章：中国高性能复合材料市场需求前景预测

### 8.1 高性能纤维市场需求前景分析

- 8.1.1 碳纤维市场需求前景分析
  - (1) 碳纤维性能及应用领域
  - (2) 碳纤维市场生产情况
  - (3) 碳纤维市场需求前景预测
- 8.1.2 芳纶纤维市场需求前景分析
  - (1) 芳纶纤维性能及应用领域
  - (2) 芳纶纤维市场生产情况
  - (3) 芳纶纤维市场需求前景
- 8.1.3 玻璃纤维市场需求前景分析
  - (1) 玻璃纤维性能及应用领域
  - (2) 玻璃纤维市场生产情况
  - (3) 玻璃纤维市场需求前景预测
- 8.1.4 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景分析
  - (1) 超高分子量聚乙烯纤维性能及应用领域
  - (2) 超高分子量聚乙烯纤维市场生产情况
  - (3) 超高分子量聚乙烯纤维市场需求前景预测

### 8.2 树脂基复合材料市场需求前景分析

- 8.2.1 树脂基复合材料性能及应用领域
- 8.2.2 树脂基复合材料市场需求前景预测

### 8.3 陶瓷基复合材料市场需求前景分析

- 8.3.1 陶瓷基复合材料性能及应用领域
- 8.3.2 陶瓷基复合材料市场需求前景预测

### 8.4 金属基复合材料市场需求前景分析

- 8.4.1 金属基复合材料性能及应用领域
- 8.4.2 金属基复合材料市场生产情况
- 8.4.3 金属基复合材料市场需求前景预测

## 第9章：中国无机化工新材料市场需求前景分析

### 9.1 新型催化材料市场需求前景分析

- 9.1.1 汽车尾气催化剂市场需求前景分析
  - (1) 汽车尾气催化剂的工作原理
  - (2) 稀土催化剂的尾气净化作用
  - (3) 汽车尾气催化剂市场生产情况
  - (4) 汽车尾气催化剂市场需求前景预测
- 9.1.2 石油裂化催化剂市场需求前景分析
  - (1) 石油裂化催化剂工作原理
  - (2) 石油裂化催化剂生产情况
  - (3) 石油裂化催化剂需求前景预测
- 9.1.3 火电脱销催化剂市场需求前景分析

- (1) 火电脱销催化剂工作原理
- (2) 火电脱销催化剂生产情况
- (3) 火电脱销催化剂需求前景预测

## 9.2 新型磷化工市场需求前景分析

### 9.2.1 有机磷阻燃剂市场需求前景分析

- (1) 有机磷阻燃剂性能及应用领域
- (2) 有机磷阻燃剂市场供需分析
  - 1) 有机磷系阻燃剂潜在容量
  - 2) 有机磷系阻燃剂市场规模

### 9.2.2 电子级磷酸市场需求前景分析

- (1) 电子级磷酸性能及应用领域
- (2) 电子级磷酸市场生产情况
- (3) 电子级磷酸市场需求前景预测

### 9.2.3 氟磷酸锂市场需求前景分析

- (1) 六氟磷酸锂性能及应用领域
- (2) 六氟磷酸锂市场生产情况
- (3) 六氟磷酸锂市场需求前景预测

### 9.2.4 磷系水处理剂市场需求前景分析

- (1) 磷系水处理剂性能及应用领域
- (2) 磷系水处理剂市场供需分析

## 9.3 纳米材料市场需求前景分析

### 9.3.1 纳米粉体市场需求前景分析

- (1) 纳米粉体性能及应用领域
- (2) 纳米粉体市场生产情况
- (3) 纳米粉体市场需求前景预测

### 9.3.2 纳米碳管市场需求前景分析

- (1) 纳米碳管性能及应用领域
- (2) 纳米碳管市场生产情况
- (3) 纳米碳管市场需求前景预测

### 9.3.3 富勒烯市场需求前景分析

- (1) 富勒烯性能及应用领域
- (2) 富勒烯市场生产情况
- (3) 富勒烯市场需求前景预测

### 9.3.4 石墨烯市场需求前景分析

- (1) 石墨烯性能及应用领域
- (2) 石墨烯市场生产情况
- (3) 石墨烯市场需求前景预测

## 第三篇投资战略

## 第10章：中国化工新材料行业投资战略规划分析

### 10.1 化工新材料行业发展驱动因素分析

### 10.2 新兴产业对化工新材料的需求预测

#### 10.2.1 新兴产业是化工新材料新的需求引擎

- (1) 传统的化工新材料已渡过高速发展期
- (2) 新兴产业成为化工新材料新的驱动引擎
- (3) 政府补贴和行业标准保障新引擎持续发动

#### 10.2.2 新能源行业对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在新能源领域的应用
- (2) “十二五”期间新能源建设规模
- (3) 新能源领域高性能玻纤需求预测
- (4) 新能源领域高性能树脂需求预测

#### 10.2.3 新能源汽车对化工新材料的需求预测

- (1) 化工新材料在新能源汽车中的应用
- (2) “十二五”期间动力锂电池需求规模
- (3) 动力锂电池对隔膜材料的需求预测
- (4) 动力锂电池对含氟电解液需求预测

#### 10.2.4 高端装备制造的化工新材料需求预测

- (1) 化工新材料在高端装备制造中的应用

- (2) “十二五”期间高端装备制造业发展规模
- (3) 高端装备制造对复合材料需求预测
- 10.2.5 高铁建设对化工新材料的需求预测
  - (1) 化工新材料在高铁建设中的应用
  - (2) “十二五”期间高铁建设规模
  - (3) 高铁建设对高性能减水剂需求预测
  - (4) 高铁建设对工程胶粘剂需求预测
- 10.2.6 节能环保产业对化工新材料的需求预测
  - (1) 环保节能产业链主要涉及高硫容脱硫剂
  - (2) 小氮肥对高硫容脱硫剂的拉动效果
- 10.3 化工新材料行业发展方向与前景**
  - 10.3.1 化工新材料行业发展方向
  - 10.3.2 化工新材料行业发展前景
- 10.4 化工新材料行业投融资现状分析**
  - 10.4.1 化工新材料行业投资现状分析
  - 10.4.2 化工新材料行业融资现状分析
  - 10.4.3 化工新材料行业投资区域分析
  - 10.4.4 化工新材料行业上市融资分析
    - (1) 化工新材料企业上市融资原因及路径
    - (2) 化工新材料企业上市融资的实力整合
    - (3) 化工新材料企业上市融资的战略对策
- 10.5 化工新材料行业投融资风险提示**
  - 10.5.1 化工新材料行业政策风险提示
  - 10.5.2 化工新材料行业宏观经济风险提示
  - 10.5.3 化工新材料行业市场竞争风险提示
  - 10.5.4 化工新材料行业技术研发风险提示
  - 10.5.5 化工新材料行业其他投资风险提示
- 10.6 化工新材料行业投融资机遇与挑战**
  - 10.6.1 化工新材料行业投融资机遇
  - 10.6.2 化工新材料行业投融资挑战

## 图表目录

- 图表1: 化工新材料分类示意图
- 图表2: 化工新材料产业链示意图
- 图表3: 国家支持新材料产业发展的7个方面
- 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）
- 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: 2005-2015年新材料产业规模
- 图表7: 2006年以来全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）
- 图表8: 2005年以来我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表9: 2009年以来我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表10: 2009年以来中国农村居民人均纯收入及实际增长率（单位：元，%）
- 图表11: 2009年以来中国城镇居民人均可支配收入及实际增长率（单位：元，%）
- 图表12: 2008年以来我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表13: 2013我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）
- 图表14: 2008年以来我国硫酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
- 图表15: 2009年以来国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）
- 图表16: 2008年以来我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表17: 我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）
- 图表18: 2008年以来我国硝酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
- 图表19: 2009年以来国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）
- 图表20: 2008年以来我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表21: 我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表22: 2008年以来盐酸表观消费量及对外依存度（单位：万吨，%）
- 图表23: 2009年以来我国盐酸价格走势（单位：元/吨）

- 图表24: 2008年以来我国烧碱产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表25: 我国烧碱地区分布情况(单位:%)
- 图表26: 2008年以来我国烧碱表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表27: 2008年以来我国32%离子膜烧碱(华东地区)价格走势图(单位:元/吨)
- 图表28: 2008年以来我国碳酸钠产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表29: 我国碳酸钠地区分布情况(单位:%)
- 图表30: 2008年以来我国纯碱表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表31: 2008年以来我国碳酸钠(纯碱,华东地区)价格走势图(单位:元/吨)
- 图表32: 2008年以来我国电石产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表33: 2008年以来我国电石表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表34: 2008年以来我国电石价格走势图(单位:元/吨)
- 图表35: 2008年以来我国乙烯产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表36: 我国乙烯地区分布情况(单位:%)
- 图表37: 2008年以来我国乙烯表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表38: 2008年以来CFR东南亚乙烯价格走势图(单位:美元/吨)
- 图表39: 2008年以来我国纯苯产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表40: 我国纯苯地区分布情况(单位:%)
- 图表41: 2008年以来我国纯苯表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表42: 2008年以来我国纯苯价格走势图(单位:元/吨)
- 图表43: 2008年以来我国精甲醇产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表44: 我国精甲醇地区分布情况(单位:%)
- 图表45: 2008年以来我国精甲醇表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表46: 2008年以来中国甲醇价格走势图(单位:元/吨)
- 图表47: 2008年以来我国冰醋酸产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表48: 我国冰醋酸分地区累计产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表49: 2008年以来冰醋酸价格走势图(单位:元/吨)
- 图表50: 2008年以来我国合成氨产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表51: 我国合成氨地区分布情况(单位:%)
- 图表52: 2008年以来河北新化合成氨价格走势图(单位:元/吨)
- 图表53: 2008年以来我国合成橡胶产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表54: 我国合成橡胶地区分布情况(单位:%)
- 图表55: 2008年以来我国合成橡胶表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表56: 2008年以来华东地区合成橡胶价格走势图(单位:元/吨)
- 图表57: 2008年以来我国聚丙烯树脂产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表58: 我国聚丙烯树脂地区分布情况(单位:%)
- 图表59: 2008年以来我国聚丙烯树脂表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表60: 2008年以来聚丙烯树脂(PP)价格走势图(单位:元/吨)
- 图表61: 2008年以来我国聚氯乙烯树脂产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表62: 我国聚氯乙烯树脂地区分布情况(单位:%)
- 图表63: 2008年以来我国聚氯乙烯树脂表观消费量及对外依存度(单位:万吨,%)
- 图表64: 2009年以来聚氯乙烯(PVC)价格走势图(单位:元/吨)
- 图表65: 化工新材料行业上游原料市场发展影响分析
- 图表66: 部分化工新材料的性能及应用领域对比
- 图表67: 我国萤石储备量全球占比(单位:%)
- 图表68: 化工新材料行业需求的拉动引擎
- 图表69: 我国化工新材料行业子行业发展瓶颈
- 图表70: 2009年以来中国化工新材料行业销售利润率分析(单位:%)
- 图表71: 企业盈利能力划分(按销售利润率)(单位:%)
- 图表72: 2011年以来中国化工新材料行业总资产周转率分析(单位:次)
- 图表73: 2011年以来中国化工新材料行业资产负债率分析(单位:%)
- 图表74: 2011年以来中国化工新材料行业销售收入增长率分析(单位:%)
- 图表75: 《新材料产业“十二五”发展规划》重点建设新材料产业基地区域分布
- 图表76: 2000年以来先进高分子材料行业相关专利申请数量情况(单位:种)
- 图表77: 2000年以来先进高分子材料行业相关专利申请数量变化图(单位:种)
- 图表78: 1985年以来离子交换膜行业相关专利申请人构成图(单位:%)
- 图表79: 1985年以来离子交换膜行业相关专利申请人综合比较(单位:件,个,年)
- 图表80: 1985年以来硅橡胶行业相关专利申请人构成图(单位:%)
- 图表81: 1985年以来硅橡胶行业相关专利申请人综合比较(单位:件,个,年)
- 图表82: 1985年以来氟橡胶行业相关专利申请人构成图(单位:%)

- 图表83: 1985年以来氟橡胶行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表84: 1985年以来氟聚碳酸酯行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表85: 1985年以来氟聚碳酸酯行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表86: 1985年以来有机硅行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表87: 1985年以来有机硅行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表88: 1985年以来聚四氟乙烯行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表89: 1985年以来聚四氟乙烯行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表90: 1985年以来生物降解塑料行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表91: 1985年以来生物降解塑料行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表92: 1985年以来聚氨酯行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表93: 1985年以来聚氨酯行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)
- 图表94: 1985年以来我国离子交换膜行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: %)
- 图表95: 2000年以来我国离子交换膜主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表96: 我国离子交换膜行业IPC大类说明
- 图表97: 1985年以来我国硅橡胶行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: %)
- 图表98: 2000年以来我国硅橡胶主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表99: 我国硅橡胶行业IPC大类说明
- 图表100: 1985年以来我国氟橡胶行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表101: 2000年以来我国氟橡胶主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表102: 我国氟橡胶行业IPC大类说明
- 图表103: 1985年以来我国聚碳酸酯行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表104: 2000年以来我国聚碳酸酯主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表105: 我国聚碳酸酯行业IPC大类说明
- 图表106: 1985年以来我国有机硅行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表107: 2000年以来我国有机硅主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表108: 我国有机硅行业IPC大类说明
- 图表109: 1985年以来我国聚四氟乙烯行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表110: 2000年以来我国聚四氟乙烯主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表111: 我国聚四氟乙烯行业IPC大类说明
- 图表112: 1985年以来我国生物降解塑料行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表113: 2000年以来我国生物降解塑料主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表114: 我国生物降解塑料行业IPC大类说明
- 图表115: 1985年以来我国聚氨酯行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表116: 2000年以来我国聚氨酯主要IPC技术申报趋势分析 (前10IPC大类) (单位: 件)
- 图表117: 我国聚氨酯行业IPC大类说明
- 图表118: 2000年以来高性能复合材料行业相关专利申请数量变化图 (单位: 种)
- 图表119: 1985年以来碳纤维行业相关专利申请人构成图 (单位: %)
- 图表120: 1985年以来碳纤维行业相关专利申请人综合比较 (单位: 件, 个, 年)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!