

## 2013-2017年中国先进高分子材料行业市场调研与发展前景分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：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 报告范围界定
    - 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 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》
  - 1.4 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 原油市场供求现状与展望
- 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

### 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 化工新材料行业存在问题
- 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格局

- 3.3.1 化工新材料行业区域集中度分析
- 3.3.2 化工新材料行业五力模型分析
  - (1) 上游议价能力
  - (2) 下游议价能力
  - (3) 新进入者威胁
  - (4) 替代产品威胁
  - (5) 行业内部竞争

### 第4章：中国先进高分子材料市场需求前景分析

#### 4.1 特种橡胶市场需求前景分析

- 4.1.1 氟橡胶市场需求前景分析
  - (1) 氟橡胶性能及应用领域
  - (2) 氟橡胶研究进展及方向
  - (3) 氟橡胶市场生产情况
  - (4) 氟橡胶市场需求前景
- 4.1.2 硅橡胶市场需求前景分析
  - (1) 硅橡胶性能及应用领域
  - (2) 硅橡胶研究进展及方向

- (3) 硅橡胶市场生产情况
- (4) 硅橡胶市场需求前景
- 4.1.3 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) 丁基橡胶研究进展及方向
  - (3) 丁基橡胶市场生产情况
  - (4) 丁基橡胶市场需求前景
- 4.1.4 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) 丁腈橡胶研究进展及方向
  - (3) 丁腈橡胶市场生产情况
  - (4) 丁腈橡胶市场需求前景
- 4.1.5 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) 乙丙橡胶研究进展及方向
  - (3) 乙丙橡胶市场生产情况
  - (4) 乙丙橡胶市场需求前景
- 4.1.6 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) 异戊橡胶研究进展及方向
  - (3) 异戊橡胶市场生产情况
  - (4) 异戊橡胶市场需求前景
- 4.1.7 稀土橡胶市场需求前景分析
  - (1) 顺丁橡胶性能及应用领域
  - (2) 顺丁橡胶研究进展及方向
  - (3) 顺丁橡胶市场生产情况
  - (4) 顺丁橡胶市场需求前景
- 4.1.8 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) 聚氨酯橡胶研究进展及方向
  - (3) 聚氨酯橡胶市场生产情况
  - (4) 聚氨酯橡胶市场需求前景
- 4.2 工程塑料市场需求前景分析**
  - 4.2.1 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) 聚碳酸酯研究进展及方向
    - (3) 聚碳酸酯市场生产情况
    - (4) 聚碳酸酯市场需求前景
  - 4.2.2 聚甲醛市场需求前景分析
    - (1) 聚甲醛性能及应用领域
    - (2) 聚甲醛研究进展及方向
    - (3) 聚甲醛市场生产情况
    - (4) 聚甲醛市场需求前景
  - 4.2.3 聚酰胺市场需求前景分析
    - (1) 聚酰胺性能及应用领域
    - (2) 聚酰胺研究进展及方向
    - (3) 聚酰胺市场生产情况
    - (4) 聚酰胺市场需求前景
  - 4.2.4 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) 聚苯硫醚研究进展及方向
    - (3) 聚苯硫醚市场生产情况
    - (4) 聚苯硫醚市场需求前景
  - 4.2.5 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) 聚酰亚胺研究进展及方向
    - (3) 聚酰亚胺市场生产情况
    - (4) 聚酰亚胺市场需求前景
  - 4.2.6 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) 聚醚醚酮研究进展及方向
  - (3) 聚醚醚酮市场生产情况
  - (4) 聚醚醚酮市场需求前景
- 4.2.7 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研究进展及方向
  - (3) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场生产情况
  - (4) 聚对苯二甲酸丁二醇酯市场需求前景
- 4.3 有机硅材料市场需求前景分析**
- 4.3.1 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) 有机硅单体研究进展及方向
  - (3) 有机硅单体市场生产情况
  - (4) 有机硅单体市场需求前景
- 4.3.2 硅油市场需求前景分析
- (1) 硅油性能及应用领域
  - (2) 硅油研究进展及方向
  - (3) 硅油市场生产情况
  - (4) 硅油市场需求前景
- 4.3.3 硅树脂市场需求前景分析
- (1) 硅树脂性能及应用领域
  - (2) 硅树脂研究进展及方向
  - (3) 硅树脂市场生产情况
  - (4) 硅树脂市场需求前景
- 4.3.4 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) 硅烷偶联剂研究进展及方向
  - (3) 硅烷偶联剂市场生产情况
  - (4) 硅烷偶联剂市场需求前景
- 4.4 高性能氟材料市场需求前景分析**
- 4.4.1 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) 聚全氟乙丙烯研究进展及方向
  - (3) 聚全氟乙丙烯市场生产情况
  - (4) 聚全氟乙丙烯市场需求前景
- 4.4.2 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) 聚偏氟乙烯研究进展及方向
  - (3) 聚偏氟乙烯市场生产情况
  - (4) 聚偏氟乙烯市场需求前景
- 4.4.3 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) 聚四氟乙烯研究进展及方向
  - (3) 聚四氟乙烯市场生产情况
  - (4) 聚四氟乙烯市场需求前景
- 4.4.4 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) 含氟中间体研究进展及方向
  - (3) 含氟中间体市场生产情况
  - (4) 含氟中间体市场需求前景
- 4.5 功能性膜材料市场需求前景分析**
- 4.5.1 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) 离子交换膜研究进展及方向
  - (3) 离子交换膜市场生产情况
  - (4) 离子交换膜市场需求前景
- 4.5.2 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) 电池隔膜研究进展及方向
- (3) 电池隔膜市场生产情况
- (4) 电池隔膜市场需求前景
- 4.5.3 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) 光学聚酯膜研究进展及方向
  - (3) 光学聚酯膜市场生产情况
  - (4) 光学聚酯膜市场需求前景
- 4.6 生物降解塑料市场需求前景分析
  - 4.6.1 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) 聚乳酸降解塑料研究进展及方向
    - (3) 聚乳酸降解塑料市场生产情况
    - (4) 聚乳酸降解塑料市场需求前景
  - 4.6.2 聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景分析
    - (1) 聚羟基脂肪酸酯塑料性能及应用领域
    - (2) 聚羟基脂肪酸酯塑料研究进展及方向
    - (3) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场生产情况
    - (4) 聚羟基脂肪酸酯塑料市场需求前景
  - 4.6.3 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研究进展及方向
    - (3) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况
    - (4) 淀粉基生物降解塑料市场需求前景
- 4.7 聚氨酯材料市场需求前景分析
  - 4.7.1 MDI市场供求与价格走势
    - (1) MDI生产情况
    - (2) MDI进口情况
    - (3) MDI产能预测
    - (4) MDI市场价格
  - 4.7.2 TDI市场供求与价格走势
    - (1) TDI生产情况
    - (2) TDI进口情况
    - (3) TDI需求预测
    - (4) TDI市场价格
  - 4.7.3 BDO市场供求与价格走势
    - (1) BDO下游行业
    - (2) BDO产能及需求
    - (3) BDO近期市场情况
    - (4) BDO市场价格
  - 4.7.4 聚氨酯制品市场需求前景
    - (1) 聚氨酯软泡市场需求前景
    - (2) 聚氨酯硬泡市场需求前景
    - (3) 聚氨酯涂料市场需求前景
    - (4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景
    - (5) 聚氨酯合成革市场需求前景

## 图表目录

图表1: 化工新材料分类

图表2: 化工新材料产业链

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: 2002-2012年中国GDP及其增长(单位:亿元,%)

- 图表8: 2001-2012年城镇固定资产投资同比增速 (单位: %)
- 图表9: 2001-2012年中国城乡居民收入增长 (单位: 元, %)
- 图表10: 2010-2012年我国硫酸月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表11: 2012年我国硫酸分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表12: 2007-2012年国内硫酸(98%)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表13: 2010-2012年我国硝酸月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表14: 2012年我国硝酸分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表15: 2012年-2012年4月国内硝酸(98%)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表16: 2010-2012年我国盐酸月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表17: 2012年我国盐酸分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表18: 2012年-2012年4月我国盐酸(31%)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表19: 2010-2012年我国烧碱月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表20: 2012年我国烧碱分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表21: 2000-2012年我国烧碱表观消费量增长及预测 (单位: 万吨)
- 图表22: 2008.7-2012.12我国烧碱价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表23: 2010-2012年我国碳酸钠月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表24: 2012年我国碳酸钠分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表25: 2008.7-2012.12我国碳酸钠(纯碱)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表26: 2010-2012年我国电石月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表27: 2012年我国电石分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表28: 2008.7-2012.12我国电石价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表29: 2010-2012年我国乙烯月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表30: 2012年我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表31: 2008.7-2012.12CFR东南亚乙烯价格走势 (单位: 美元/吨)
- 图表32: 2010-2012年我国纯苯月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表33: 2012年我国纯苯分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表34: 2008.7-2012.12我国华东纯苯价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表35: 2010-2012年我国精甲醇月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表36: 2012年我国精甲醇分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 2009.4-2012.12鲁西化工精甲醇价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表38: 2010-2012年我国冰醋酸月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表39: 2012年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40: 2009.4-2012.12华鲁恒升冰醋酸价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表41: 2010-2012年我国合成氨月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2012年我国合成氨分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表43: 2012年-2012年1月河北新河合成氨价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表44: 2010-2012年我国合成橡胶月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2012年我国合成橡胶分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2012年-2012年1月天然橡胶及合成橡胶价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表47: 2010-2012年我国聚丙烯树脂月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2012年我国聚丙烯树脂分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表49: 2012年-2012年1月聚丙烯树脂(PP)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表50: 2010-2012年我国聚氯乙烯树脂月度产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表51: 2012年我国聚氯乙烯树脂分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表52: 2012年-2012年1月聚氯乙烯(PVC)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表53: 部分化工新材料性能及应用领域
- 图表54: 我国萤石储备量全球占比 (单位: %)
- 图表55: 化工新材料需求的拉动引擎
- 图表56: 我国化工新材料行业子行业发展瓶颈
- 图表57: 2009-2012年中国化工新材料行业销售毛利率分析 (单位: %)
- 图表58: 2009-2012年中国化工新材料行业资产收益率分析 (单位: %)
- 图表59: 2009-2012年中国化工新材料行业总资产周转率分析 (单位: 次)
- 图表60: 2009-2012年中国化工新材料行业存货周转率分析 (单位: 次)
- 图表61: 2009-2012年中国化工新材料行业资产负债率分析 (单位: %)
- 图表62: 2009-2012年中国化工新材料行业销售收入增长率分析 (单位: %)
- 图表63: 2009-2012年中国化工新材料行业资本积累率分析 (单位: %)
- 图表64: 《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65: 国内化工新材料企业概况
- 图表66: 橡胶分类

- 图表67: 我国各大合成橡胶胶种的自给率情况
- 图表68: 我国氟橡胶消费结构 (单位: %)
- 图表69: 硅橡胶产业链简易图
- 图表70: 2009-2012年我国丁基橡胶产能分布情况 (单位: 万吨/年)
- 图表71: 2005-2012年我国丁基橡胶供需情况 (单位: 万吨)
- 图表72: 我国丁腈橡胶产能分布情况 (单位: 万吨/年)
- 图表73: 2008-2012年我国丁腈橡胶市场价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表74: 1997-2015年我国乙丙橡胶产能分布情况 (单位: 万吨/年)
- 图表75: 近年来我国乙丙橡胶供需情况 (单位: 吨)
- 图表76: 2007-2012年我国顺丁橡胶供需情况 (单位: 吨)
- 图表77: 2000-2012年我国内顺丁橡胶消费量和自给率 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 聚氨酯产业的消费结构 (单位: %)
- 图表79: 2000-2015年我国及全球聚碳酸酯产能增长及预测情况 (单位: 万吨/年)
- 图表80: 2005-2015年我国及全球聚碳酸酯需求增长及预测情况 (单位: 万吨)
- 图表81: 2010-2015年我国及全球聚甲醛 (POM) 产能增长及预测情况 (单位: 万吨, %)
- 图表82: 2001-2015年我国聚甲醛 (POM) 消费量及预测 (单位: 万吨)
- 图表83: 1998-2012年我国POM表观消费量及增长 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2012年我国聚酰胺消费结构 (单位: %)
- 图表85: 2012年我国尼龙66产能统计 (单位: 万吨)
- 图表86: 2005-2015年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测 (单位: 万吨, %)
- 图表87: 2012年我国与全球PPS消费结构对比 (单位: %)
- 图表88: 2012年和2011年全球聚苯硫醚 (PPS) 产能分布对比情况 (单位: 万吨, %)
- 图表89: 2003-2012年我国聚苯硫醚 (PPS) 产量统计 (单位: 万吨)
- 图表90: 2003-2012年我国聚苯硫醚 (PPS) 表观消费量统计 (单位: 万吨)
- 图表91: 聚酰亚胺工程塑料分类
- 图表92: 聚酰亚胺工程塑料性能及应用
- 图表93: 世界聚酰亚胺发展历程
- 图表94: 2012-2015年我国聚酰亚胺市场空间预测 (单位: 万吨)
- 图表95: 2012年和2011年全球PBT消费结构 (单位: %)
- 图表96: 2003-2012年我国PBT树脂产能、产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2003-2012年全球PBT消费量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表98: 2001-2015年我国PBT消费量及预测 (单位: 万吨)
- 图表99: 有机硅下游产品结构 (单位: %)
- 图表100: 2009-2012年我国主要有有机硅单体企业产能状况与预测 (单位: 万吨)
- 图表101: 2000-2012年国内有机硅单体供需状况分析及预测 (单位: 万吨)
- 图表102: 硅油的主要应用范围
- 图表103: 2003-2012年硅油两个主要下游的增长趋势 (单位: %)
- 图表104: 硅树脂的主要应用范围
- 图表105: PTFE产能分布 (单位: %)
- 图表106: PTFE需求分布 (单位: %)
- 图表107: 离子交换膜需求领域
- 图表108: 锂电池隔膜竞争格局
- 图表109: 2008-2012年全球锂电池市场竞争格局
- 图表110: 2007-2012年我国生物降解塑料产能及产量情况 (单位: 万吨)
- 图表111: 2005-2012年我国生物降解塑料需求量及增长 (单位: 万吨, %)
- 图表112: PLA产业链循环示意图
- 图表113: PLA国际国内产能 (单位: 万吨, 吨)
- 图表114: 2009-2015年全球PLA产量、消费量统计及预测 (单位: 万吨/年, 万吨, %)
- 图表115: 世界范围内从事PHA生产和研究的公司
- 图表116: PHA国内产能 (单位: 万吨, 吨)
- 图表117: 淀粉基生物降解塑料生产企业及产能 (单位: t/a)
- 图表118: 聚氨酯下游需求结构 (单位: %)
- 图表119: 各类聚氨酯制品应用领域
- 图表120: 2012年国内MDI产能统计 (单位: 万吨/年)
- 略 . . . . 完整目录请咨询客服

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！