

# 中国前沿新材料研究成果调研与发展战略分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：中国前沿新材料行业概念界定及发展环境剖析**
  - 1.1 中国前沿新材料行业的概念界定**
    - 1.1.1 新材料的定义
    - 1.1.2 新材料的分类
      - (1) 按性能
      - (2) 按结构组成
      - (3) 按用途
      - (4) 按政策指导
    - 1.1.3 新材料发展的必要性分析
  - 1.2 全球及中国前沿新材料行业政策汇总**
    - 1.2.1 全球主要经济体积极推出各项政策支持新材料行业发展
    - 1.2.2 中国新材料行业的主要政策汇总
  - 1.3 《新材料产业发展指南》深度解析**
    - 1.3.1 《新材料产业发展指南》核心内容
    - 1.3.2 《新材料产业发展指南》全方位解读
  - 1.4 《中国制造2025》中新材料产业发展规划解读**
    - 1.4.1 《中国制造2025》中新材料产业发展规划的核心内容
    - 1.4.2 《中国制造2025》中新材料产业发展规划的全方位解读
- 第2章：中国重点前沿新材料的调研——石墨烯材料**
  - 2.1 石墨烯行业规划汇总及重点规划解读**
    - 2.1.1 石墨烯行业的发展规划汇总
    - 2.1.2 《中国制造2025》石墨烯材料技术路线图
  - 2.2 石墨烯行业技术研究现状及专利申请情况**
    - 2.2.1 国际石墨烯行业相关专利申请
      - (1) 专利申请数量
      - (2) 专利申请国家/地区分布
      - (3) 专利申请技术领域分布
    - 2.2.2 中国石墨烯行业相关专利申请
      - (1) 专利数量年度分布
      - (2) 专利数量来源地分布
      - (3) 石墨烯中国专利法律状态
      - (4) 专利申请人类型及申请数量分析
      - (5) 高校研究机构专利数量
      - (6) 中小企业对高校的技术支持依赖较大
    - 2.2.3 石墨烯中国发明专利深度分析
      - (1) 石墨烯原材料、制备技术、生产工艺及检测技术专利分析
      - (2) 石墨烯应用专利分析
    - 2.2.4 石墨烯技术中国重要专利申请人分析
  - 2.3 石墨烯行业短期内（3-5年）的重点发展方向**
  - 2.4 石墨烯行业短期内（3-5年）的实际应用情况**
  - 2.5 石墨烯行业长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景**
- 第3章：中国重点前沿新材料的调研——形状记忆合金**
  - 3.1 形状记忆合金规划汇总及重点规划解读**
  - 3.2 形状记忆合金技术研究现状及专利申请情况**
  - 3.3 形状记忆合金短期内（3-5年）的重点发展方向**
  - 3.4 形状记忆合金短期内（3-5年）的实际应用情况**
  - 3.5 形状记忆合金长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景**
- 第4章：中国重点前沿新材料的调研——超导材料**
  - 4.1 超导材料规划汇总及重点规划解读**
  - 4.2 超导材料技术研究现状及专利申请情况**
  - 4.3 超导材料短期内（3-5年）的重点发展方向**

- 4.4 超导材料短期内（3-5年）的实际应用情况
- 4.5 超导材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景
- 第5章：中国重点前沿新材料的调研——自愈材料
  - 5.1 自愈材料规划汇总及重点规划解读
  - 5.2 自愈材料技术研究现状及专利申请情况
  - 5.3 自愈材料短期内（3-5年）的重点发展方向
  - 5.4 自愈材料短期内（3-5年）的实际应用情况
  - 5.5 自愈材料长期（5-10年）的重点发展战略及应用前景

## 图表目录

- 图表1：新材料的定义
- 图表2：新材料的性能分类
- 图表3：新材料的结构组成分类
- 图表4：新材料的政策指导分类
- 图表5：中国前沿新材料行业的监管体系及监管部门
- 图表6：中国新材料行业的主要政策汇总

.....

完整版目录请咨询客服

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！