

2025-2030年中国新材料行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：新材料行业综述及数据来源说明

1.1 新材料行业界定

- 1.1.1 新材料的界定
- 1.1.2 新材料的分类
 - 1、新材料产业发展指南分类
 - 2、战略性新兴产业分类（2018）分类
 - 3、结构组成分类
 - 4、材料性能分类
- 1.1.3 新材料所属行业

1.2 新材料产业画像

- 1.2.1 新材料产业链结构梳理
- 1.2.2 新材料产业链生态图谱

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球新材料行业发展现状及趋势前景预判

2.1 全球新材料行业发展历程

- 2.1.1 全球工业革命及关键材料发展历程
- 2.1.2 全球新材料产业发展历程

2.2 全球新材料产业发展政策环境

2.3 全球新材料产业发展技术环境

- 2.3.1 全球新材料产业技术发展现状
- 2.3.2 全球新材料行业研发产出情况
 - 1、专利数量
 - 2、专利区域分布情况
- 2.3.3 全球新材料产业技术发展趋势

2.4 全球新材料产业发展状况

- 2.4.1 全球新材料产业供需状况
- 2.4.2 全球新材料产业结构

2.5 全球新材料产业市场规模

2.6 全球主要经济体新材料产业发展状况

- 2.6.1 美国新材料产业发展状况
 - 1、美国新材料产业发展历程
 - 2、美国新材料产业政策背景
 - 3、美国新材料产业发展现状
- 2.6.2 欧洲新材料产业发展状况
- 2.6.3 日本新材料产业发展状况
- 2.6.4 韩国新材料产业发展状况

2.7 全球新材料产业市场竞争格局及兼并重组状况

- 2.7.1 全球新材料产业市场竞争格局
 - 1、区域竞争格局
 - 2、企业竞争格局
- 2.7.2 全球新材料企业兼并重组状况

2.8 全球新材料产业发展趋势及市场前景预测

- 2.8.1 全球新材料产业发展趋势预判
- 2.8.2 全球新材料产业市场前景预测

第3章：中国新材料行业发展现状与市场痛点分析

3.1 中国新材料行业发展历程及市场特征

- 3.1.1 中国新材料行业发展历程
- 3.1.2 中国新材料行业市场特征
- 3.2 中国新材料行业技术发展现状**
- 3.2.1 新材料技术创新五大模式
 - 1、产学研合作型
 - 2、企业联盟型
 - 3、政府主导型
 - 4、军民结合型
 - 5、平台共享型
- 3.2.2 新材料的核心关键技术
 - 1、先进基础材料
 - 2、关键战略材料
 - 3、前沿新材料
- 3.2.3 中国新材料技术现状分析
 - 1、碳纤维
 - 2、高温合金
 - 3、半导体新材料
- 3.2.4 新材料行业创新支撑体系
 - 1、行动计划
 - 2、平台建设
 - 3、大数据中心
- 3.2.5 新材料行业研发投入情况
- 3.2.6 新材料行业研发产出情况
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
- 3.2.7 技术环境对新材料行业发展的影响总结
- 3.3 中国新材料行业对外贸易状况分析**
- 3.3.1 中国新材料行业进出口概况
- 3.3.2 中国新材料行业进口状况
 - 1、中国新材料行业进口状况
 - 2、主要进口来源地
 - 3、主要进口来源企业
- 3.3.3 中国新材料行业出口状况
 - 1、中国新材料行业出口状况
 - 2、中国新材料行业主要出口目的地、出口区域及出口企业
- 3.4 中国新材料行业参与者类型及规模**
- 3.4.1 中国新材料行业参与者类型
- 3.4.2 中国新材料行业企业数量规模
- 3.4.3 中国新材料行业规上企业数量
- 3.5 中国新材料行业市场供需状况**
- 3.5.1 中国新材料行业市场供给分析
 - 1、新材料三大领域产能布局情况
 - 2、新材料行业产业集聚数量
- 3.5.2 中国新材料行业市场需求分析
 - 1、中国新材料产业市场需求分析
 - 2、中国新材料产业市场需求特征分析
 - (1) 运载工具领域
 - (2) 能源动力领域
 - (3) 信息显示领域
 - (4) 生命健康领域
- 3.6 中国新材料行业市场规模体量**
- 3.7 中国新材料行业市场痛点分析**
- 第4章：中国新材料行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 4.1 中国新材料行业市场竞争格局分析**
- 4.1.1 中国新材料行业企业竞争梯队
- 4.1.2 中国新材料行业企业排名
- 4.2 中国新材料行业波特五力模型分析**
- 4.2.1 新材料现有竞争者之间的竞争

- 4.2.2 新材料产业关键要素的供应商议价能力分析
- 4.2.3 新材料产业消费者议价能力分析
- 4.2.4 新材料产业潜在进入者分析
- 4.2.5 新材料产业替代品风险分析
- 4.2.6 新材料产业竞争情况总结

4.3 中国新材料行业国际竞争力分析

4.4 中国新材料行业投融资、兼并与重组状况

- 4.4.1 中国新材料行业投融资发展状况
 - 1、中国新材料行业资金来源
 - 2、中国新材料行业投融资主体构成
 - 3、中国新材料行业投融资事件汇总
 - 4、中国新材料行业投融资规模
 - 5、中国新材料行业投融资轮次分布
 - 6、中国新材料行业投融资领域分布
 - 7、中国新材料行业投融资趋势分析
- 4.4.2 中国新材料行业兼并与重组状况
 - 1、新材料兼并与重组事件汇总
 - 2、新材料兼并与重组动因分析
 - 3、新材料兼并与重组趋势预判

第5章 中国新材料行业重点区域市场分析

5.1 中国新材料行业区域发展格局

- 5.1.1 中国新材料行业产业集群发展现状
- 5.1.2 中国新材料行业产业园区建设现状
- 5.1.3 中国新材料产业区域发展对比

5.2 中国新材料产业重点区域市场解析

- 5.2.1 江苏省新材料产业发展
 - 1、江苏省新材料产业整体发展情况
 - 2、江苏省新材料产业发展规模
 - 3、江苏省新材料产业产业园建设情况
 - 4、江苏省新材料产业发展前景
- 5.2.2 山东省新材料产业发展
 - 1、山东省新材料产业整体发展情况
 - 2、山东省新材料产业发展规模
 - 3、山东省新材料产业产业园建设情况
 - 4、山东省新材料产业发展前景
- 5.2.3 浙江省新材料产业发展
 - 1、浙江省新材料产业整体发展情况
 - 2、浙江省新材料产业发展规模
 - 3、浙江省新材料产业产业园建设情况
 - 4、浙江省新材料产业发展前景

第6章：中国新材料产业链梳理及全景深度解析

6.1 中国新材料行业价值属性（价值链）分析

- 6.1.1 中国新材料行业成本结构分析
- 6.2.2 中国新材料价格传导机制分析
- 6.2.3 中国新材料行业价值链分析

6.2 中国新材料上游原材料供应市场分析

- 6.2.1 钢铁材料供应市场分析
 - 1、钢铁材料供应情况
 - 2、钢铁材料供应格局
 - 3、钢铁材料价格走势
 - 4、钢铁材料对新材料产业发展的影响分析
- 6.2.2 有色金属材料供应市场分析
 - 1、有色金属供应情况
 - 2、有色金属供应格局
 - 3、有色金属价格走势
 - 4、有色金属材料对新材料产业发展的影响
- 6.2.3 化学纤维供应市场分析

- 1、化学纤维供应情况
- 2、化学纤维供应商格局
- 3、化学纤维价格水平
- 4、化学纤维对新材料产业发展的影响
- 6.2.4 化工材料供应市场分析
 - 1、基础化学品市场现状
 - 2、合成材料市场现状
 - 3、中国新材料行业化工材料需求趋势
- 6.3 中国新材料行业中游细分产品市场结构分析**
 - 6.3.1 新材料行业细分产品介绍
 - 6.3.1 新材料行业细分产品结构
- 6.4 中国新材料行业细分市场——先进基础材料**
 - 6.4.1 先进基础材料的界定与分类
 - 6.4.2 先进基础材料市场概述
 - 6.4.3 先进基础材料主要产品的供需状况
 - 1、特钢材料
 - 2、先进陶瓷
 - 3、特种玻璃
 - 4、聚氨酯树脂
 - 5、特种橡胶
 - 6、特种工程塑料
 - 7、生物基纤维
 - 6.4.4 先进基础材料重点发展方向及产品
- 6.5 中国新材料行业细分市场——关键战略材料**
 - 6.5.1 关键战略材料的界定与分类
 - 6.5.2 关键战略材料市场概述
 - 6.5.3 关键战略材料主要产品的供需状况
 - 1、高温合金
 - 2、反渗透膜
 - 3、人工晶状体
 - 4、超高分子量聚乙烯纤维
 - 5、芳纶
 - 6、碳纤维
 - 7、稀土永磁材料
 - 8、半导体材料
 - 6.5.4 关键战略材料重点发展方向及产品
- 6.6 中国新材料行业细分市场——前沿新材料**
 - 6.6.1 前沿新材料的界定与分类
 - 6.6.2 前沿新材料市场概述
 - 6.6.3 前沿新材料主要产品的供需状况
 - 1、石墨烯
 - 2、超材料
 - 3、超导材料
 - 4、纳米材料
 - 5、3D打印材料
 - 6.6.4 前沿新材料重点发展方向及产品
- 6.7 中国新材料行业下游应用场景需求潜力分析**
 - 6.7.1 中国新材料下游应用场景
 - 6.7.2 中国电子信息产业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国电子信息产业发展状况
 - 2、中国电子信息产业对新材料需求现状
 - 3、中国电子信息产业对新材料需求潜力分析
 - 6.7.3 中国新能源产业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国新能源产业发展现状
 - 2、中国新能源产业对新材料需求现状
 - 3、中国新能源产业对新材料的需求潜力分析
 - 6.7.4 中国航天航空产业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国航天航空产业发展状况
 - 2、中国航天航空产业对新材料需求现状

- 3、中国航天航空产业对新材料的需求潜力分析
- 6.7.5 中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国生物医药产业发展状况
 - 2、中国生物医药产业发展及对新材料的需求现状
 - 3、中国生物医药产业发展及对新材料的需求潜力
- 6.7.6 中国化工产业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国化工产业发展状况
 - 2、中国化工产业发展及对新材料的需求现状
 - 3、中国化工产业发展及对新材料的需求潜力
- 6.7.7 中国汽车工业发展及对新材料的需求潜力分析
 - 1、中国汽车工业发展状况
 - 2、中国汽车工业对新材料需求现状
 - 3、中国汽车工业对新材料的需求潜力分析

第7章：全球及中国新材料行业重点企业布局案例研究

7.1 全球及中国新材料重点企业布局梳理及对比

7.2 全球新材料行业代表性企业发展布局案例

- 7.2.1 美国陶氏-杜邦
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况及业务架构
 - 3、企业新材料业务布局状况
 - 4、企业新材料业务销售网络布局
 - 5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局
- 7.2.2 德国巴斯夫（BASF）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营状况及业务架构
 - 3、企业新材料业务布局状况
 - 4、企业新材料业务销售网络布局
 - 5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局
- 7.2.3 日本东丽（TORAY）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况及业务架构
 - 3、企业新材料业务布局状况
 - 4、企业新材料业务销售网络布局
 - 5、企业新材料产业业务市场地位及在华布局

7.3 中国新材料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 7.3.1 安泰科技股份有限公司（先进金属新材料）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.2 金发科技股份有限公司（化工新材料）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.3 中伟新材料股份有限公司（锂电池新能源材料）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.4 深圳市沃特新材料股份有限公司（先进高分子材料）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业新材料业务供给布局状况
- 4、企业新材料业务销售布局状况
- 5、企业新材料业务研发及技术布局
- 6、企业转型升级发展布局状况
- 7、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.5 山西太钢不锈钢股份有限公司（先进钢铁）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业转型升级发展布局状况
 - 7、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.6 江苏南大光电材料股份有限公司（半导体新材料）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.7 北京中科三环高技术股份有限公司（稀土永磁）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.8 常州二维碳素科技股份有限公司（石墨烯）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.9 西安铂力特增材技术股份有限公司（3D打印）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析
- 7.3.10 威海光威复合材料股份有限公司（碳纤维）
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业新材料业务供给布局状况
 - 4、企业新材料业务销售布局状况
 - 5、企业新材料业务研发及技术布局状况
 - 6、企业新材料业务布局优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国新材料行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 中国新材料行业监管体系及机构介绍

8.1.1 新材料产业主管部门

8.1.2 新材料产业自律组织

8.2 中国新材料行业标准体系建设现状

8.2.1 中国新材料标准体系建设

8.2.2 新材料标准体系存在的问题

8.2.3 新材料标准体系建设发展建议

8.3 中国新材料行业国家相关政策规划汇总

8.3.1 国家层面新材料行业政策规划汇总及解读

- 1、新材料行业发展相关政策和规划汇总
- 2、新材料行业发展重点政策和规划解读
- 3、“十四五”规划对新材料行业发展的影响分析
- 4、“碳中和、碳达峰”战略的提出对新材料行业的影响分析
- 8.3.2 31省市新材料行业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市新材料行业政策规划汇总
 - 2、31省市新材料行业发展目标解读
- 8.3.3 政策环境对新材料行业发展的影响分析
- 8.4 中国新材料行业PEST分析图
- 8.5 中国新材料行业SWOT分析
- 8.6 中国新材料行业发展潜力评估
 - 8.6.1 中国新材料行业生命发展周期
 - 8.6.2 中国新材料行业发展潜力评估
- 第9章：中国新材料行业市场前瞻及投资策略建议**
 - 9.1 中国新材料行业发展前景预测
 - 9.2 中国新材料行业发展趋势预判
 - 9.2.1 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高
 - 9.2.2 与相关产业“共生共融、协同发展”
 - 9.2.3 示范基地建设将继续稳步推进
 - 9.2.4 平台建设与大数据支持
 - 9.3 中国新材料行业进入与退出壁垒
 - 9.4 中国新材料行业投资价值评估
 - 9.5 中国新材料行业投资机会分析
 - 9.5.1 新材料行业产业链薄弱环节投资机会
 - 9.5.2 新材料行业细分领域投资机会
 - 9.5.3 新材料行业区域市场投资机会
 - 9.5.4 新材料行业空白点投资机会
 - 9.6 中国新材料行业投资风险预警
 - 9.7 中国新材料行业投资策略与建议
 - 9.7.1 深入研究市场趋势与政策环境
 - 9.7.2 注重技术研发与创新投资
 - 9.7.3 优化投资组合与项目选择
 - 9.7.4 加强供应链整合与成本控制
 - 9.8 中国新材料行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：新材料的界定
- 图表2：《新材料产业发展指南》新材料分类
- 图表3：《战略性新兴产业分类（2018）》新材料分类
- 图表4：新材料分类（按材料性能）
- 图表5：国家统计局对新材料产业的定义与归类
- 图表6：新材料产业链结构梳理
- 图表7：新材料产业链生态图谱
- 图表8：本报告新材料产业研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：全球工业革命及关键材料发展历程
- 图表12：全球新材料产业发展历程
- 图表13：全球主要国家支持新材料产业发展重点规划及政策汇总
- 图表14：全球新材料产业细分领域技术发展情况
- 图表15：2010-2024年全球新材料行业专利申请及授权数量情况（单位：项）
- 图表16：截至2024年全球新材料行业专利区域分布情况（单位：项）
- 图表17：全球新材料产业技术发展趋势
- 图表18：全球新材料产业空间分布
- 图表19：全球新材料产业结构（单位：%）

- 图表20: 2021-2024年全球新材料行业产值规模（单位：万亿美元）
- 图表21: 美国新材料产业发展历程
- 图表22: 截至2024年美国新材料产业重点政策及规划汇总
- 图表23: 美国在新材料领域与各国开展合作重点事件
- 图表24: 截至2024年欧洲新材料产业重点政策及规划汇总
- 图表25: 截至2024年日本新材料产业重点政策及规划汇总
- 图表26: 日本优势新材料产业
- 图表27: 截至2024年韩国新材料产业重点政策及规划汇总
- 图表28: 韩国新材料产业重点企业
- 图表29: 全球新材料产业区域竞争格局
- 图表30: 全球新材料产业领先企业所属国家分布情况
- 图表31: 全球新材料产业细分领域领先企业一览
- 图表32: 全球新材料行业市场集中度情况
- 图表33: 截至2024年全球新材料企业主要兼并重组事件汇总
- 图表34: 全球新材料产业发展趋势预判
- 图表35: 2025-2030年全球新材料产业产值规模预测（单位：万亿美元）
- 图表36: 中国新材料行业发展历程
- 图表37: 中国新材料行业市场特征
- 图表38: 先进基础材料关键技术
- 图表39: 先进基础材料关键技术
- 图表40: 前沿新材料关键技术
- 图表41: 中国碳纤维技术进展
- 图表42: 高温合金随着航空发动机的更新换代不断发展
- 图表43: 中国第三代半导体技术发展及竞争格局一览
- 图表44: 国家支持新材料行业发展相关行动计划
- 图表45: 《新材料中试平台建设指南（2024—2027年）》主要内容解读
- 图表46: 《新材料大数据中心总体建设方案》主要内容解读
- 图表47: 2016-2024年中国新材料行业研发力度及研发强度情况（单位：亿元，%）
- 图表48: 2010-2024年中国新材料行业专利申请及授权数量情况（单位：项）
- 图表49: 截至2024年中国新材料行业热门技术TOP10分布情况（单位：项）
- 图表50: 截至2024年中国新材料行业专利申请数量TOP10申请人情况（单位：项）
- 图表51: 中国新材料行业进口比例
- 图表52: 中国新材料产业主要进口来源国
- 图表53: 中国新材料产品主要进口来源企业（先进高分子材料）
- 图表54: 中国新材料产品主要进口来源企业（高端金属结构材料、前沿新材料）
- 图表55: 中国新材料产品主要进口来源企业（新型无机非金属材料）
- 图表56: 中国新材料产品主要进口来源企业（特种金属功能材料）
- 图表57: 中国新材料行业出口状况
- 图表58: 中国新材料产业主要出口目的地、出口区域及出口企业
- 图表59: 中国新材料部分细分行业参与者类型
- 图表60: 2013-2024年中国新材料行业历年新注册企业数量（单位：家）
- 图表61: 截至2024年中国新材料行业规上企业数量（单位：家）
- 图表62: 中国先进基础材料行业产能布局情况
- 图表63: 中国关键战略材料行业产能布局情况
- 图表64: 中国前沿新材料产业产能布局情况
- 图表65: 2024年中国材料产业集聚数量（单位：个，家）
- 图表66: 中国新材料行业部分产业基地汇总
- 图表67: 中国新材料产业市场需求情况
- 图表68: 运载工具领域新材料需求
- 图表69: 能源动力领域新材料需求
- 图表70: 信息显示领域新材料需求
- 图表71: 生命健康领域新材料需求
- 图表72: 2012-2024年中国新材料行业总产值增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表73: 中国新材料行业市场痛点分析
- 图表74: 中国新材料行业市场竞争梯队
- 图表75: 中国新材料行业上市公司竞争梯队
- 图表76: 2024年中国新材料上市企业Top20（单位：亿元）
- 图表77: 中国新材料产业五力竞争综合分析
- 图表78: 国内外新材料技术、产品对比

- 图表79: 中国新材料行业资金来源
图表80: 中国新材料行业投融资主体
图表81: 2023-2024年中国新材料行业投融资事件汇总-部分汇总
图表82: 2017-2024中国新材料行业投融资数量与金额(单位:起,亿元)
图表83: 2017-2024中国新材料行业投融资轮次分布情况(单位:起)
图表84: 2017-2024年中国新材料行业投融资细分领域结构-根据投融资事件数(单位:%)
图表85: 中国新材料行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
图表86: 2021-2024年新材料行业兼并重组事件汇总-部分汇总
图表87: 新材料产业兼并重组的动因分析
图表88: 新材料兼并与重组趋势预判
图表89: 中国各区域新材料行业产业集群发展现状
图表90: 截至2024年中国各区域新材料行业产业园区建设现状
图表91: 中国新材料产业区域分布情况
图表92: 江苏省新材料产业各区域发展情况
图表93: 2020-2024年江苏省新材料相关制造业总产值(单位:万亿元)
图表94: 江苏省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表95: 截至2024年江苏省新材料产业重点政策汇总
图表96: 江苏省新材料产业优先发展方向
图表97: 山东省新材料产业发展情况
图表98: 2017-2024年山东省新材料产业主营业务收入规模(单位:万亿元)
图表99: 山东省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表100: 截至2024年山东省新材料产业重点政策及规划汇总
图表101: 山东省新材料产业发展重点
图表102: 浙江省新材料产业发展情况
图表103: 2010-2025年浙江省新材料产业产值规模(单位:亿元)
图表104: 浙江省新材料产业主要地级市重点产业园建设情况
图表105: 截至2024年浙江省新材料产业重点政策及规划汇总
图表106: 浙江新材料产业未来发展重点
图表107: 2025年浙江新材料产业产值规模预测(单位:亿元)
图表108: 2024年中国新材料行业成本结构图(单位:%)
图表109: 新材料行业价格传导机制
图表110: 2024年中国新材料行业价值链分析(单位:%)
图表111: 2012-2024年中国钢材产量及增长情况(单位:亿吨,%)
图表112: 2024年钢材行业生产地区分布(单位:万吨)
图表113: 2024年中国钢铁公司产量全球排名TOP50(单位:百万吨)
图表114: 2013-2024年国内螺纹钢(ϕ 20mm)现货价格走势(单位:元/吨)
图表115: 钢铁材料对中国新材料产业的影响
图表116: 2014-2024年中国十种有色金属产量及增长情况(单位:万吨,%)
图表117: 2014-2024年中国规模以上有色金属和压延加工企业数量(单位:个)
图表118: 中国有色金属行业领先企业基本情况(单位:亿元)
图表119: 2011-2024年中国主要有色金属价格走势(单位:元/吨)
图表120: 有色金属对中国新材料产业的影响
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!