

中国新材料行业发展态势及十四五规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国新材料行业发展态势及十四五规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国新材料行业发展态势及十四五规划分析报告2023-2029年*****

***【报告编号】 365345【出版日期】 2023年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 新材料产业的基本概述第二章
2020-2022年新材料产业发展环境分析2.1 宏观经济环境2.1.1 宏观经济概况2.1.2 工业经济运行2.1.3
对外经济分析2.1.4 固定资产投资2.1.5 宏观经济展望2.2 社会环境2.2.1 国内产业互联网融合发展态势2.2.2
新兴产业与传统产业并重发展2.2.3 节能环保助推新材料产业发展2.3 行业环境2.3.1
低碳经济对新材料产业发展的要求2.3.2 推进新材料产业绿色发展的着力点2.3.3
低碳经济形势下新材料产业发展趋势2.4 技术环境2.4.1 国内外产业技术分析2.4.2
新材料技术成熟度标准2.4.3 国内关键技术实质突破2.4.4 全球新材料专利分布第三章
中国新材料行业政策实施状况分析3.1 新材料行业政策体系3.1.1 政策框架3.1.2 政策汇总3.1.3 行业标准3.1.4
政策规划3.2 新材料行业政策成果3.2.1 国家层面3.2.2 地方层面3.2.3 “两会”话题3.3
新材料行业政策解读3.3.1 加快新材料产业强弱项3.3.2 新材料生产平台建设方案3.3.3
新材料应用保险示范条款3.3.4 新材料应用示范指导目录3.3.5 石化工业新材料指导意见3.4
新材料行业政策问题及建议3.4.1 新材料行业政策存在的问题3.4.2 建立新材料评价标准的意义3.4.3
建立新材料评价标准的途径3.4.4 完善新材料政策体系的建议第四章 2020-2022年新材料产业综合分析4.1
世界新材料产业发展分析4.1.1 全球新材料区域发展现状4.1.2 全球新材料产业市场规模4.1.3
全球新材料市场结构分布4.1.4 全球新材料区域市场份额4.1.5 全球新材料行业竞争格局4.1.6
全球新材料技术创新热点4.1.7 全球新材料产业发展导向4.1.8 全球新材料发展驱动因素4.2
2020-2022年中国新材料产业发展分析4.2.1 新材料产业发展的必要性4.2.2 新材料产业支撑作用显现4.2.3
中国新材料产业发展形势4.2.4 中国新材料产业发展特点4.2.5 中国新材料产业发展规模4.2.6
中国新材料企业上市情况4.3 我国新材料产业发展存在的问题4.3.1 新材料产业发展挑战4.3.2
多方面均存在差距4.3.3 自主创新能力不强4.3.4 创新机制有待健全4.3.5 产业环境有待优化4.3.6
技术和装备受制于人4.4 中国新材料产业的发展对策4.4.1 建立和完善相关体系标准4.4.2
加速新材料产业结构调整4.4.3 加速整合产业链创新资源4.4.4 加强技术创新及技术改造4.4.5
推进新材料产业升级第五章 2020-2022年化工新材料产业综合分析5.1
2020-2022年化工新材料产业运行状况5.1.1 政策推动化工新材料产业发展5.1.2
化工新材料产业发展特点分析5.1.3 中国化工新材料行业发展现状5.1.4 中国化工新材料市场发展规模5.1.5

中国化工新材料市场需求分析5.1.6 中国化工新材料的产销率分析5.1.7
中国化工新材料发展存在的问题5.1.8 中国化工新材料行业的发展对策5.1.9
中国化工新材料行业发展趋势5.2 有机硅5.2.1 全球有机硅产业企业榜单5.2.2 中国有机硅产业发展现状5.2.3
中国有机硅企业竞争格局5.2.4 中国有机硅行业进口规模5.2.5 中国有机硅行业产能布局5.2.6
中国有机硅行业发展趋势5.3 合成材料5.3.1 合成纤维行业发展状况5.3.2 合成橡胶行业发展状况5.3.3
合成树脂行业发展状况5.3.4 合成材料行业发展机遇5.4 聚氨酯5.4.1 聚氨酯行业发展历程5.4.2
聚氨酯行业相关政策5.4.3 聚氨酯产品消费情况5.4.4 聚氨酯区域分布格局5.4.5 聚氨酯企业竞争格局5.4.6
聚氨酯企业经营情况5.4.7 聚氨酯行业发展困境5.4.8 聚氨酯行业发展前景5.4.9 聚氨酯市场发展趋势第六章
2020-2022年永磁新材料产业发展分析6.1 钕铁硼永磁新材料分类概述6.1.1 粘结钕铁硼材料6.1.2
烧结钕铁硼材料6.1.3 热压钕铁硼材料6.1.4 三类钕铁硼对比分析6.2 高性能钕铁硼永磁材料行业综述6.2.1
高性能钕铁硼材料定义6.2.2 高性能钕铁硼材料产业链6.2.3 高性能钕铁硼材料产业壁垒6.3
钕铁硼永磁材料行业发展分析6.3.1 行业国家标准6.3.2 产业发展链条6.3.3 市场发展规模6.3.4
市场结构分析6.3.5 下游需求分析6.3.6 行业壁垒分析6.4 钕铁硼永磁材料下游市场需求分析6.4.1
风力发电6.4.2 变频空调6.4.3 节能电梯6.4.4 工业机器人6.4.5 新能源汽车6.5
国内钕铁硼永磁材料重点企业发展分析6.5.1 国内行业竞争格局6.5.2 大地熊发展分析6.5.3
中科三环发展分析6.5.4 正海磁材发展分析6.5.5 银河磁体发展分析6.5.6 宁波韵升发展分析6.5.7
金田铜业发展分析6.6 其他永磁新材料发展趋势及前景展望6.6.1 高磁能积粘结磁体发展趋势6.6.2
异性稀土粘结磁体研发趋势6.6.3 SmCo磁体抗辐照应用前景6.6.4 纳米稀土永磁材料发展前景第七章
2020-2022年电子陶瓷材料行业发展分析7.1 电子陶瓷行业综合分析7.1.1 电子陶瓷产业链7.1.2
五力模型分析7.1.3 市场发展规模7.1.4 市场竞争格局7.1.5 企业注册数量7.1.6 专利技术申请7.1.7
行业发展问题7.1.8 行业发展建议7.1.9 未来发展方向7.2 氧化锆陶瓷材料行业发展情况7.2.1
氧化锆陶瓷特性7.2.2 产业发展情况7.2.3 企业竞争格局7.2.4 行业应用场景7.2.5 陶瓷专利分析7.2.6
成型工艺分析7.2.7 市场发展前景7.3 电子陶瓷其他细分领域发展概述7.3.1 高压陶瓷7.3.2 光纤陶瓷插芯7.3.3
燃料电池隔膜板7.3.4 SMD封装基座7.3.5 MLCC电容器7.4 电子陶瓷材料行业竞争主体分析7.4.1
中瓷电子7.4.2 风华高科7.4.3 三环集团7.4.4 顺络电子7.4.5 国瓷材料第八章
2020-2022年第三代半导体材料产业发展分析8.1 第三代半导体材料介绍8.1.1 SiC材料8.1.2 GaN材料8.1.3
金刚石材料8.1.4 AlN材料8.1.5 ZnO材料8.1.6 MoS₂材料8.2 国内外第三代半导体材料产业发展综述8.2.1
行业发展政策8.2.2 产业发展链条8.2.3 技术发展分析8.2.4 市场竞争态势8.3
国内外第三代半导体材料产业运行情况8.3.1 全球产业现状8.3.2 市场发展规模8.3.3 市场产品结构8.3.4
产业的渗透率8.3.5 产业区域发展8.3.6 产线建设动态8.3.7 行业发展建议8.4
中国第三代半导体材料产业应用分析8.4.1 应用领域分布8.4.2 电力电子市场8.4.3 微波射频市场8.4.4
LED应用规模8.5 中国第三代半导体材料产业投资分析8.5.1 产业投资价值8.5.2 产业投资状况8.5.3
投资布局分析8.5.4 投资风险分析8.5.5 企业融资动态8.6 未来第三代半导体材料发展前景展望8.6.1
未来应用趋势分析8.6.2 材料体系更加丰富8.6.3 SiC材料前景展望8.6.4 GaN材料前景展望第九章
2020-2022年新能源材料产业的发展9.1 中国新能源材料发展分析9.1.1 新能源材料相关概论9.1.2
新能源产业运行状况9.1.3 新能源材料产业链发展9.1.4 新能源材料发展动态9.1.5 行业发展存在的问题9.1.6
新材料产品研发趋势9.2 锂电池材料9.2.1 锂电池材料的基本构成9.2.2 锂电正极材料市场分析9.2.3
锂电负极材料市场分析9.2.4 电解液市场运行分析9.2.5 锂电池材料项目动态9.2.6 电池材料主流技术9.3
光伏材料9.3.1 光伏材料相关介绍9.3.2 光伏产业运行状况9.3.3 光伏材料发展行情9.3.4
光伏材料企业布局9.3.5 光伏材料行业壁垒9.3.6 光伏材料投资风险9.3.7 光伏材料发展机遇9.3.8
光伏材料市场预测9.4 核电材料9.4.1 核电行业市场运行现状9.4.2 核电新材料的发展现状9.4.3
核电材料政策利好分析9.4.4 核电材料典型企业布局9.4.5 核电材料关键技术动态9.4.6
核电材料市场前景展望第十章 2020-2022年纳米材料产业的发展10.1 纳米材料相关概述10.1.1
纳米材料基本含义10.1.2 纳米材料主要特性10.1.3 纳米材料主要应用10.1.4 主要纳米材料介绍10.2
纳米材料产业发展情况10.2.1 纳米材料市场政策环境10.2.2 纳米材料市场规模分析10.2.3
纳米材料细分市场发展10.2.4 纳米材料市场竞争格局10.2.5 纳米材料研究总体情况10.2.6
纳米材料研发动态分析10.2.7 纳米材料行业影响因素10.2.8 纳米材料产业发展建议10.3 纳米涂料10.3.1
纳米涂料的概念和特点10.3.2 纳米涂料的种类及应用10.3.3 纳米防护涂料发展动态10.3.4
汽车纳米涂料市场分析10.3.5 超疏水纳米涂层发展分析10.3.6 纳米涂料未来研发重点10.4
纳米复合材料10.4.1 纳米复合材料的主要特性10.4.2 纳米复合材料的应用领域10.4.3
纳米复合材料行业研发动态10.4.4 纳米复合材料企业布局动态10.4.5 纳米复合材料航空领域应用10.4.6

纳米复合材料抗菌方面应用10.4.7 纳米复合包装材料的发展10.5 纳米材料行业前景趋势10.5.1
全球纳米涂料市场规模预测10.5.2 中国纳米材料产业前景可期10.5.3 建材市场的纳米材料应用前景10.5.4
纳米科技制备未来发展方向10.5.5 纳米材料未来发展趋势分析第十一章
2020-2022年石墨烯产业发展分析11.1 石墨烯相关概述11.1.1 石墨烯的基本介绍11.1.2
石墨烯的主要特性11.1.3 石墨烯功能化分析11.1.4 石墨烯的应用领域11.2
中国石墨烯产业发展现状分析11.2.1 石墨烯发展意义11.2.2 石墨烯相关政策11.2.3 石墨烯发展现状11.2.4
石墨烯发展规模11.2.5 石墨烯企业竞争11.2.6 石墨烯产品研发11.2.7 石墨烯发展问题11.2.8
石墨烯发展对策11.2.9 石墨烯发展趋势11.3 石墨烯行业专利技术发展分析11.3.1 专利公开数量变化11.3.2
专利申请人类型分析11.3.3 专利申请来源地分析11.3.4 专利申请省市分布11.3.5 区域专利申请趋势11.4
中国石墨烯粉体市场分析11.4.1 石墨烯粉体生产工艺11.4.2 石墨烯粉体应用领域11.4.3
石墨烯分析标准发布11.4.4 石墨烯粉体企业布局11.4.5 石墨烯粉体项目动态11.5
中国石墨烯薄膜市场分析11.5.1 石墨烯薄膜生产工艺11.5.2 石墨烯薄膜应用分析11.5.3
石墨烯薄膜企业布局11.5.4 石墨烯薄膜项目动态11.6 石墨烯下游应用领域分析11.6.1 电子散热材料11.6.2
柔性触控屏材料11.6.3 传感器应用材料11.6.4 石墨烯芯片材料第十二章
2020-2022年增材制造（3D打印）材料行业发展分析12.1 增材制造材料行业相关概述12.1.1
增材制造的基本概念12.1.2 主流增材制造材料分析12.1.3 其他增材制造材料简介12.1.4
增材制造产业链核心12.2 国内外3D打印材料行业发展分析12.2.1 全球3D打印市场发展规模12.2.2
中国3D打印市场发展规模12.2.3 中国3D打印材料相关标准12.2.4 中国3D打印材料驱动因素12.2.5
3D打印材料行业产业链条12.2.6 中国3D打印材料市场规模12.2.7 中国3D打印材料市场结构12.3
国内外3D打印材料研发动态12.3.1 钛合金材料12.3.2 高性能丝材12.3.3 增材制造铜材料12.3.4
纯铜3D打印材料12.3.5 3D打印耐热铝合金12.3.6 功能性3D打印树脂12.3.7 新型3D打印超材料12.4
中国3D打印材料产业发展面临的问题12.4.1 产业发展问题12.4.2 材料种类有限12.4.3 市场认可度低12.4.4
原材料价格高12.4.5 行业标准缺失12.5 中国3D打印材料产业发展对策分析12.5.1 加强企业培育12.5.2
标准与政策制定12.5.3 研发与人才培养12.5.4 上下游领域合作12.5.5 供给保障能力12.6
未来3D打印材料产业发展趋势分析12.6.1 3D打印产业发展趋势12.6.2 3D打印塑材发展趋势12.6.3
金属3D打印材料趋势12.6.4 多材料与功能化趋势12.6.5 材料产品结构发展趋势第十三章
2020-2022年复合材料行业发展综述13.1 中国复合材料行业发展分析13.1.1 复合材料行业发展热点13.1.2
复合材料行业运行状况13.1.3 中国复合材料产量情况13.1.4 复合材料市场应用需求13.1.5
复合材料产品技术创新13.1.6 复合材料发展驱动因素13.1.7 复合材料行业发展挑战13.1.8
复合材料行业发展建议13.1.9 复合材料发展前景分析13.2 模压类复合材料13.2.1
模压类复合材料发展现状13.2.2 模压类复合材料应用领域13.2.3 模压类复合材料发展建议13.2.4
模压类复合材料发展趋势13.3 热塑性复合材料13.3.1 中国热塑性复合材料产量规模13.3.2
热塑性复合材料下游应用方向13.3.3 国内外热塑性复合材料研发动态13.3.4
热塑性复合材料轻量化发展趋势13.4 其他复合材料13.4.1 木塑复合材料产业发展现状13.4.2
木塑复合材料发展前景分析13.4.3 碳纤维复合材料发展状况13.4.4 碳陶复合材料成刹车新材料13.5
复合材料行业发展前景展望13.5.1 绿色发展助推复合材料制品行业13.5.2
复合材料制品行业生产变化趋势13.5.3 热塑性复合材料制品市场前景第十四章
2020-2022年稀土新材料行业的发展14.1 中国稀土新材料行业分析14.1.1 稀土资源产量情况分析14.1.2
稀土资源储量情况分析14.1.3 稀土行业发展现状分析14.1.4 稀土行业景气指数分析14.1.5
稀土行业区域发展现状14.1.6 稀土材料行业存在的问题14.1.7 稀土行业未来发展趋势14.1.8
稀土材料未来发展空间14.2 中国稀土永磁材料发展分析14.2.1 产业链分析14.2.2 市场产量规模14.2.3
市场需求情况14.2.4 对外贸易状况14.2.5 企业竞争格局14.2.6 行业壁垒分析14.2.7 发展问题分析14.2.8
企业发展建议14.2.9 发展前景分析14.3 稀土发光材料14.3.1 稀土发光材料产量规模14.3.2
稀土发光材料的发光特性14.3.3 稀土发光材料技术现状14.3.4 稀土发光材料的主要应用14.3.5
在LED产业中应用分析14.3.6 在LED产业的应用前景14.3.7 稀土发光材料发展问题14.3.8
稀土发光材料发展方向14.4 其他稀土材料14.4.1 稀土催化材料14.4.2 稀土储氢材料14.4.3
稀土抛光材料第十五章 2020-2022年其他新材料行业运行分析15.1 新型建筑材料15.1.1 行业主要分类15.1.2
行业的产业链15.1.3 相关政策支持15.1.4 市场规模分析15.1.5 主要产品市场15.1.6 区域发展状况15.1.7
行业发展问题15.1.8 行业发展建议15.1.9 应用前景及趋势15.2 生物医用材料15.2.1 行业主要分类15.2.2
行业研究进程15.2.3 市场规模状况15.2.4 市场结构分析15.2.5 行业区域格局15.2.6 产业投资价值15.2.7
产业问题分析15.2.8 行业发展建议15.2.9 产业发展趋势15.3 平板显示材料15.3.1 产业发展概况15.3.2

利润水平分析15.3.3 市场规模分析15.3.4 细分行业分析15.3.5 市场前景展望15.3.6 技术发展趋势15.4
超导材料15.4.1 分类及特性15.4.2 行业发展历程15.4.3 行业产业链条15.4.4 主要应用领域15.4.5
行业发展现状15.4.6 行业竞争格局15.4.7 创新发展成果15.4.8 未来发展前景第十六章
2020-2022年中国新材料产业重点区域分析16.1 2020-2022年中国新材料产业区域发展16.1.1
区域聚集情况16.1.2 区域重点平台16.1.3 区域发展策略16.1.4 区域布局趋势16.2 环渤海地区16.2.1
北京市16.2.2 天津市16.2.3 河北省16.2.4 山东省16.2.5 山西省16.3 长三角地区16.3.1 江苏省16.3.2 上海市16.3.3
浙江省16.3.4 安徽省16.4 珠三角地区16.4.1 广州市16.4.2 深圳市16.4.3 东莞市16.4.4 佛山市16.5
中西部地区16.5.1 湖南省16.5.2 湖北省16.5.3 云南省16.5.4 四川省16.5.5 广西省第十七章
2020-2022年中国新材料产业基地分析17.1 国内主要材料产业集群分布情况17.1.1
高性能结构材料产业集群17.1.2 电子信息材料主要产业集群17.1.3 生物及环保材料产业集群17.1.4
前沿材料主要产业集群17.2 中国新材料产业集群发展综述17.2.1 发展特点17.2.2 影响因素17.2.3
发展模式17.2.4 SWOT分析17.2.5 评估体系17.2.6 发展建议17.2.7 基地布局策略17.3
化工新材料产业集群17.3.1 南京江北新材料科技园17.3.2 宁波石化经济技术开发区17.3.3
淮安盐化新材料产业园17.4 石墨烯产业基地17.4.1 石墨烯产业基地分布17.4.2 常州石墨烯小镇17.4.3
无锡石墨烯产业园17.4.4 青岛石墨烯产业园17.4.5 重庆石墨烯产业园17.4.6 深圳石墨烯产业园17.5
其他新材料产业基地17.5.1 成都新材料产业功能区17.5.2 常熟新材料产业园17.5.3
连云港新材料产业园第十八章 2019-2022年新材料产业上市公司运营状况分析18.1
北京中科三环高技术股份有限公司18.1.1 企业发展概况18.1.2 经营效益分析18.1.3 业务经营分析18.1.4
财务状况分析18.1.5 核心竞争力分析18.1.6 公司发展战略18.1.7 未来前景展望18.2
中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司18.2.1 企业发展概况18.2.2 经营效益分析18.2.3
业务经营分析18.2.4 财务状况分析18.2.5 核心竞争力分析18.2.6 公司发展战略18.2.7 未来前景展望18.3
安泰科技股份有限公司18.3.1 企业发展概况18.3.2 经营效益分析18.3.3 业务经营分析18.3.4
财务状况分析18.3.5 核心竞争力分析18.3.6 公司发展战略18.3.7 未来前景展望18.4
浙江新安化工集团股份有限公司18.4.1 企业发展概况18.4.2 经营效益分析18.4.3 业务经营分析18.4.4
财务状况分析18.4.5 核心竞争力分析18.4.6 公司发展战略18.4.7 未来前景展望18.5
英洛华科技股份有限公司18.5.1 企业发展概况18.5.2 经营效益分析18.5.3 业务经营分析18.5.4
财务状况分析18.5.5 核心竞争力分析18.5.6 公司发展战略18.5.7 未来前景展望第十九章
2020-2022年中国新材料产业项目投资案例深度解析19.1 聚合科技树脂类新材料新建项目19.1.1
项目基本情况19.1.2 项目投资必要性19.1.3 项目投资可行性19.1.4 项目投资概算19.1.5 项目时间进度19.1.6
项目经济效益19.2 宁新新材高纯石墨和锂离子电池负极项目(二期)19.2.1 项目基本情况19.2.2
项目必要性分析19.2.3 项目可行性分析19.2.4 项目建设内容19.2.5 项目工艺流程19.2.6
项目设备和原材料19.2.7 项目投资概算19.2.8 项目经济效益19.2.9 项目建设周期19.3
会通股份高性能复合材料项目19.3.1 项目投资背景19.3.2 项目基本情况19.3.3 项目投资概算19.3.4
项目实施进度19.3.5 项目经济效益19.3.6 项目必要性分析19.3.7 项目可行性分析19.4
屹通新材替代进口铁、铜基新材料智能制造项目19.4.1 项目基本情况19.4.2 必要性与可行性19.4.3
项目投资概算19.4.4 项目产品方案19.4.5 项目实施进度19.4.6 项目延期情况19.5
同益中超高分子量聚乙烯纤维产业化项目(二期)19.5.1 项目基本情况19.5.2 必要性及可行性19.5.3
项目投资概算19.5.4 项目实施进度19.5.5 设备投入情况19.6 恒力石化高性能树脂及新材料项目19.6.1
项目基本情况19.6.2 项目审议进展19.6.3 项目投资影响19.6.4 项目投资风险第二十章
中国新材料产业投资分析20.1 中国新材料产业融资现状分析20.1.1 行业融资事件20.1.2 行业融资金额20.1.3
行业投资轮次20.1.4 融资事件汇总20.1.5 融资地域分布20.1.6 企业上市情况20.1.7 行业融资趋势20.2
未来新材料产业投资逻辑分析20.2.1 产业综合投资逻辑分析20.2.2 基于政策支持的投资逻辑20.2.3
基于产品生命周期的投资逻辑20.2.4 基于产业驱动因素的投资逻辑20.2.5
基于行业下游应用的投资逻辑20.3 新材料产业投资机会分析20.3.1 节能环保材料20.3.2 电子信息材料20.3.3
高端装备材料20.3.4 生物材料20.3.5 新能源材料20.3.6 新能源汽车材料20.4 新材料产业投资风险警示20.4.1
新材料产业投资难点20.4.2 新材料市场竞争风险20.4.3 新材料产品开发风险20.4.4
企业资金链保障的风险20.4.5 原材料价格波动的风险20.4.6 产业投融资体制不完善第二十一章
中国新材料产业上市公司资本布局分析21.1 中国新材料产业投资指数分析21.1.1 投资项目数21.1.2
投资金额分析21.1.3 项目均价分析21.2 中国新材料产业资本流向统计分析21.2.1 投资流向统计21.2.2
投资来源统计21.2.3 投资进出平衡状况21.3 A股及新三板上市公司在新材料行业投资动态分析21.3.1
投资项目综述21.3.2 投资区域分布21.3.3 投资模式分析21.3.4 典型投资案例21.4

中国新材料产业上市公司投资排行及分布状况21.4.1 企业投资排名21.4.2 企业区域分布21.5
中国新材料产业重点投资标的投融资项目推介21.5.1 中伟股份21.5.2 万华化学21.5.3 星源材质21.5.4
凯赛生物21.5.5 厦钨新能第二十二章 2023-2029年新材料产业发展趋势及前景展望22.1
新材料产业发展趋势分析22.1.1 国内新材料行业发展向好22.1.2 中国新材料产业发展方向22.1.3
新材料产品技术发展趋势22.1.4 “十四五”新材料趋势特征22.2 新材料产业发展前景预测22.2.1
新材料产业发展政策机遇22.2.2 新材料产业发展前景乐观22.2.3 新材料市场发展空间广阔22.2.4
新材料产业高质量发展要点22.3 “十四五”新材料产业发展规划22.3.1 “十四五”规划发展重点22.3.2
“十四五”行业发展方向22.3.3 强化基础材料创新建议22.3.4 化工新材料十四五规划22.4
2023-2029年中国新材料产业预测分析22.4.1 2023-2029年中国新材料产业影响因素分析22.4.2 2023-2029年中
国新材料产业总产值预测附录附录一：《关于加快新材料产业创新发展的指导意见》附录二：《新材料
产业发展指南》

图表目录图表1 永磁材料发展历程图表2 永磁材料性能对比图表3 SiC材料应用分析图表4
石墨烯性能优异图表5 2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度图表6
2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重图表7 2017-2021年中国生产总值及其增长速度图表8
2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重图表9 2022年中国GDP初步核算数据图表10
2016-2020年全部工业增加值及其增长速度图表11 2020年主要工业产品产量及其增长速度图表12
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表13 2021年主要工业产品产量及其增长速度图表14
2021-2022年中国规模以上工业增加值同比增长速度图表15 2022年规模以上工业生产主要数据图表16
2016-2020年中国货物进出口总额图表17 2020年中国货物进出口总额及其增长速度图表18
2020年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度图表19
2020年中国主要商品进出口数量、金额及其增长速度图表20
2020年中国主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表21
2020年中国外商投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表22
2020年中国对外非金融类直接投资额及其增长速度图表23 2017-2021年中国货物进出口总额图表24
2021年货物进出口总额及其增长速度图表25 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表26
2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表27
2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表28
2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表29
2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表30
2021年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重图表31
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表32
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表33
2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表34
2021-2022年中国固定资产投资（不含农户）同比增速图表35
2022年固定资产投资（不含农户）主要数据图表36 2020年部分省市产业互联网相关政策图表37
2018-2022年全球新材料领域专利申请情况图表38 我国新材料产业政策体系框架图表39
2017-2021年中国新材料产业主要政策