

中国新材料行业竞争格局分析与未来发展趋势报告2023-2028年

产品名称	中国新材料行业竞争格局分析与未来发展趋势报告2023-2028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

中国新材料行业竞争格局分析与未来发展趋势报告2023-2028年*****

*****【报告编号】362314【出版日期】2023年2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 新材料产业概况节

新材料产业定义及分类一、新材料的定义二、新材料的分类第二节 新材料产业投资特性一、应用领域宽广二、推动产业升级三、实际应用性较强四、协调资源可持续发展第三节 新材料产业链规模及特性一、新材料产业总体状况二、新材料产业发展特征三、新材料产业发展热点 第二章

2018-2022年新材料产业规划背景分析节 经济环境一、我国国民经济运行现状二、中国调整宏观政策促进经济增长三、我国进一步加速经济结构调整四、我国积极推动低碳经济发展五、中国宏观经济发展走势分析第二节 社会环境一、中国新能源开发掀起热潮二、中国加速高新技术产业发展三、我国自主创新能力进一步提升四、节能环保成社会发展趋势第三节 行业环境一、新材料是新兴产业发展的基础二、上游

原材料工业发展势头良好三、下游应用需求拉动新材料产业繁荣四、新材料产业集群化态势明显五、新材料产业的发展走势 第三章 2018-2022年新材料所属产业发展综合状况节 2018-2022年世界新材料产业发展概况一、国际新材料产业发展特征二、各国促进新材料产业发展的战略举措三、国外新材料研发成果

汇总四、全球新材料产业前沿科技发展动向第二节 2018-2022年中国新材料行业发展现状一、产业聚集效应初步显现二、国内新材料产业竞争格局三、国际资本竞逐中国新材料市场四、我国新材料产业发展成就令人瞩目五、新材料部分细分产业发展现状第三节 2018-2022年国家重点支持的新材料技术一、金属材料领域二、无机非金属材料领域三、高分子材料领域第四节 2018-2022年中国新材料产业发展存在的问题

一、自主研发力量薄弱二、资源整合能力不强三、产业整体实力有待加强四、产业基地建设面临挑战第五节 促进中国新材料产业发展的对策措施一、企业经营策略二、政府管理策略三、不断延伸产业链四、

加强自主创新五、注重人才培养第六节 新材料产业发展趋势及前景一、新材料产业发展前景广阔二、新材料产业未来发展趋势三、新材料产业的发展方向四、中国新材料市场发展前景乐观 第四章

2018-2022年化工新材料所属行业发展分析节 2018-2022年中国化工新材料行业的发展一、化工新材料面临良好政策环境二、中国化工新材料行业发展现状三、我国化工新材料产业发展特点四、国内化工新材料市场存在较大缺口五、我国化工新材料逐渐形成产业集群六、我国化工新材料产业自主创新能力增强第二

节 有机硅材料一、中国有机硅所属行业总体发展状况二、国内有机硅市场企业竞争态势三、中国有机硅产业与国外的比较分析四、国内重点有机硅项目进展状况五、中国有机硅单体生产能力增长迅猛第三

节 工程塑料一、中国工程塑料业发展现状二、我国工程塑料主要应用市场简析三、中国工程塑料市场需求持续增长四、中国工程塑料自给率快速提升五、国内工程塑料市场迎来发展机遇六、十四五规划关注工程塑料发展

第四节 聚氨酯材料一、我国聚氨酯产业发展综述二、我国聚氨酯原材料产能持续扩张三、聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛四、中国聚氨酯行业区域分布格局形成五、中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展

第五节 合成橡胶一、中国合成材料产业发展概况二、2022年我国合成橡胶行业平稳增长三、2022年我国合成橡胶产量状况四、2022年中国合成橡胶市场分析五、中国合成材料产业前景看好

第六节 化工新材料产业存在的问题及发展策略一、中国化工新材料发展面临的挑战二、制约我国化工新材料行业发展的因素三、我国化工新材料发展的政策建议四、积极引导化工新材料产业集群发展

第五章

2018-2022年高性能纤维市场的发展

节 2018-2022年国际高性能纤维行业发展综述一、高性能纤维的发展历史与特点二、国外高性能纤维发展概述三、世界主要高性能纤维品种研发趋向四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速

第二节 2018-2022年中国高性能纤维发展分析一、中国高新技术纤维产业发展概况二、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性三、我国高新技术纤维产业化进程加速四、中国高性能纤维研发取得长足进步五、中国跻身高性能纤维大国指日可待六、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破七、我国高性能纤维建设如火如荼八、国内高性能纤维市场发展潜力巨大

第三节 碳纤维一、中国碳纤维行业发展综述二、我国碳纤维产业发展现状三、我国碳纤维消费状况及需求预估四、我国碳纤维产业发展中面临的问题五、我国碳纤维产业链亟待完善六、促进碳纤维行业发展的对策措施七、中国碳纤维行业前景展望八、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

第四节 芳纶纤维一、高性能芳纶纤维发展历史二、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显三、我国芳纶纤维行业进入快速发展期四、中国间位芳纶行业发展概况五、促进间位芳纶行业发展的对策措施六、对位芳纶的发展状况七、中国对位芳纶供需简述八、高性能芳纶纤维开发潜力巨大

第六章 2018-2022年电子信息新材料所属市场运行分析

节 2018-2022年电子信息新材料行业概况一、中国电子新材料产业的发展环境二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕四、中国电子信息新材料市场前景看好

第二节 半导体材料一、半导体材料发展简史二、利好政策助推我国半导体材料业发展三、半导体材料制约我国IC业竞争力四、半导体材料市场扩张面临技术挑战五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

第三节 平板显示材料一、中国平板显示所属行业总体发展状况二、我国平板显示用材料及设备产业化情况三、国内平板显示材料市场细分领域的发展四、液晶显示材料行业迎来发展新契机五、发展中国平板显示材料行业的思路

第四节 光纤光缆材料一、我国光纤光缆产业构成及发展概况二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇三、我国通信塑料光纤研制获突破四、我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

第五节 电子信息新材料发展趋势一、集成电路和半导体器件用材料发展方向二、光电子材料发展方向三、新型电子元器件用材料发展方向

第七章

2018-2022年新能源材料产业发展状况

节 光伏材料一、光伏材料市场总体分析二、太阳能电池发展带动材料市场崛起三、光伏材料生产企业的竞争转变之路四、光伏材料产业发展走势分析五、光伏材料需求长期被看好

第二节 锂电池材料一、锂离子电池材料市场发展概况二、中国锂离子电池正极材料市场简述三、我国锂离子电池正极材料发展态势四、锂电池负极材料研究与发展状况

第三节 核电材料一、核电材料行业受益核电大发展二、中国核电材料国产化取得突破三、我国核级海绵锆材项目开建四、核电用钢铁材料的市场需求

第四节 风电材料一、风电行业所需关键原材料分析二、国内碳纤维风电叶片生产状况三、风电设备成为环氧树脂材料重要市场四、风电发展刺激钨铁硼材料需求释放

第八章

2018-2022年纳米新材料行业的发展

节 2018-2022年纳米新材料产业发展概况一、纳米新材料简介二、全球纳米材料市场发展概况三、中国纳米新材料行业发展概况四、我国积极推进纳米新材料的研发五、影响中国纳米新材料市场发展的因素

第二节 2018-2022年纳米新材料的应用一、纳米新材料在化工生产中的应用二、纳米新材料在涂料方面的应用三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖四、纳米新材料可防治家装污染

第三节 纳米复合材料一、中国纳米复合材料取得较快发展二、我国天然橡胶纳米复合材料研发成功三、纳米复合材料在新能源领域应用广泛四、纳米复合材料发展面临的挑战

第四节 纳米塑料一、纳米塑料的应用二、纳米塑料的生产方法三、纳米塑料的代表性产品四、纳米塑料应用前景广阔

第九章

2018-2022年稀土新材料市场运行状况

节 2018-2022年稀土新材料行业概况一、中国是世界稀土资源大国二、新材料发展拉动稀土消费增长三、我国稀土功能材料产业发展特征四、我国稀土材料消费的主要驱动力五、稀土新材料产业“十四五”发展形势

第二节 稀土发光材料一、稀土发光材料的主要应用二、我国稀土发光材料的市场需求三、我国稀土发光材料市场供求分析四、我国稀土发光材料市场竞争特点五、发展稀土发光材料产业的措施建议

第三节 稀土永磁材料一、中国稀土永磁材料产业发展概况二、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析三、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大四、中国稀土永磁行业发展问题及建议

第四节 稀土催化材料一、稀土催化材料的种类二、稀土催化材料应用于催化燃烧三、稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第十章 2018-2022年特钢工业的发展

节 2018-2022年世界特钢产业发展概况一、世

界特钢生产的模式二、世界特殊钢工业发展回顾三、世界主要国家特殊钢发展现状四、全球特殊钢行业发展趋势五、日本特钢行业发展综述第二节 2018-2022年中国特殊钢行业发展概况一、中国特钢行业发展回顾二、我国特钢行业发展现状综述三、中国特钢行业盈利能力已在普钢之上四、我国特钢行业整合加速五、我国对特钢的需求结构概述六、中国新一轮调整期特钢发展分析第三节 2018-2022年中国特殊钢产业竞争分析一、中国特钢产业竞争力评析二、我国特钢行业集中度概述三、中国特钢行业竞争环境更加严峻四、中国特钢行业亟待增强竞争力五、提升特钢行业竞争力的基本战略六、提升特钢行业竞争力的铁源优化策略第四节 2023-2028年特钢行业发展面临的挑战一、中国特钢行业发展面临的不利因素二、中国特殊钢行业发展的三大不足三、中国特钢行业发展存在三方面问题四、我国特钢行业品种结构不够合理第五节 特钢行业发展对策一、中国特殊钢发展的政策措施二、我国特钢行业发展对策三、国内特钢业发展建议四、我国特钢企业发展战略 第十一章 2018-2022年功能膜材料市场发展分析节 2018-2022年功能膜材料业发展综合分析一、“十四五”规划扶持功能膜新材料发展二、十四五规划对功能膜细分行业的影响分析三、高性能膜材料面临重大发展机遇四、功能薄膜产业前景无限第二节 锂电池隔膜一、解析锂离子电池隔膜的国产化发展二、隔膜技术成锂电发展重要影响因素三、锂离子电池隔膜需防范产能过剩四、锂电池隔膜投资前景看好第三节 光学薄膜一、光学薄膜的发展史二、光学薄膜的应用概况三、光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析四、乐凯光学薄膜技术研发取得新进展五、光学聚酯薄膜市场发展前景看好第四节 光伏薄膜一、全球薄膜光伏发展概况二、薄膜光伏产业发展三、中国薄膜光伏研发现状分析四、薄膜技术引领太阳能光伏产业发展五、“十四五”规划力挺光伏薄膜电池发展第五节 水处理渗透膜一、“十四五”规划扶持水处理分离膜发展二、中国水处理市场膜技术发展格局分析三、水处理反渗透膜的发展趋势解析四、水处理环保膜技术市场发展前景展望 第十二章 部分省市新材料产业发展节 广东一、广东重点支持新材料产业发展二、广东新材料产业扩张迅猛三、广东新材料产业发展面临挑战四、深圳新材料产业蓬勃发展五、深圳新材料产业将迎来发展良机六、深圳新材料产业发展对策解析七、深圳新材料产业发展预测第二节 江西一、江西重点支持高新技术产业发展二、江西省金属新材料产业基地发展状况三、江西省打造非金属新材料产业基地四、江西拟兴建化医新材料配套基地五、江西赣州有色金属及新材料产业发展分析六、江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌第三节 山东一、山东打造新材料产业强省二、新材料产业改变山东工业产品结构三、山东省专项资金大力扶持新材料产业发展四、山东打造新材料战略性新兴产业五、山东化工新材料发展突出六、山东青岛新材料投资状况七、山东淄博新材料产业发展分析八、山东八陡镇新材料产业发展措施分析九、山东微山打造新材料业绿色竞争力第四节 黑龙江一、黑龙江新材料产业发展现状二、黑龙江新材料产业发展优势突出三、黑龙江新材料产业发展势头强劲四、黑龙江新材料产业将实现跨越式发展五、黑龙江新材料企业迎来发展机遇六、黑龙江新材料产业发展问题对策解析七、黑龙江省新材料产业发展方向解析第五节 上海一、上海新材料产业发展概况二、新材料在上海世博会的应用三、新材料产业后世博时期发展解析四、上海化工新材料产业集群分析五、上海金山新材料产业发展分析六、上海“十四五”新材料产业发展趋势解析第六节 其他地区一、江苏将重点扶持新材料产业发展二、江苏常州新材料产业发展解析三、湖南新材料产业发展概况四、广西新材料产业发展态势良好五、内蒙古新材料产业快速发展六、内蒙古稀土新材料发展突出七、北京新材料产业格局解析八、西安新材料产业集群分析九、重庆市新材料产业发展空间广阔 第十三章 2018-2022年新材料产业项目园区分析节 国内新材料产业项目（长三角地区）园区一、宁波新材料产业国家高技术产业基地二、连云港新材料产业国家高技术产业基地三、江阴国家新材料成果转化及产业化基地四、国家火炬计划海门新材料产业基地五、上海国家半导体照明工程产业化基地六、常州新型涂料产业化基地七、绍兴纺织新材料特色产业基地第二节 国内新材料产业项目（珠三角和东南沿海地区）园区一、佛山新材料产业基地二、国家火炬计划闽东南电子与信息产业基地三、厦门国家半导体照明工程产业化基地四、广州新材料产业基地五、潮州日用陶瓷特色产业基地六、广西省柳州市新材料产业基地第三节 国内新材料产业项目（北方地区）园区一、中关村永丰国家新材料技术成果转化与产业化基地二、天津国家纳米技术产业化基地三、淄博国家新材料产业化基地四、莱芜国家新材料产业化基地五、吉林省国家科技攻关镁合金应用及产业化基地六、大连新材料产业国家高技术产业基地七、威海国家先进复合材料高新技术产业基地第四节 国内新材料产业项目（中部地区）园区一、国家光电子产业基地——武汉？中国光谷二、铜陵电子材料产业基地三、马鞍山国家新材料成果转化及产业化基地四、河南濮阳生物化工产业基地五、洛阳新材料产业国家高技术产业基地六、湖南国家新材料成果转化及产业化基地七、郑州超硬材料产业园八、宜春国家锂电新能源高新技术产业基地第五节 国内新材料产业项目（西部地区）园区一、宝鸡国家新材料高技术产业基地二、甘肃省金昌市新材料产业国家高技术产业基地三、四川省绵阳国家新材料产业化基地四、重庆镁合金产业基地五、甘肃省兰白金有色金属新材料产业化基地六、陕西新材料产业基地七、贵阳新材料产业化基地八、内蒙古鄂尔多斯市新材料成果转化及产业

化基地九、内蒙古包头稀土新材料成果转化及产业化基地十、四川省攀枝花国家新材料成果转化及产业化基地十一、四川省德阳国家新材料产业化基地 第十四章 新材料企业发展分析节 中科三环一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测第二节 东湖高新一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测第三节 包钢稀土一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测第四节 北矿磁材一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测第五节 太原刚玉一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测第六节 烟台氨纶一、公司简介二、公司主营业务发展及经营状况三、公司投资分布及研发创新四、未来公司投资意愿解析及预测 第十五章 2018-2022年新材料产业政策及发展规划分析 节 新材料产业面临政策机遇一、政府出台多项措施扶持新材料产业二、新材料列入国家战略性新兴产业三、地方政府积极布局新材料产业四、国家火炬计划优先发展的新材料技术五、未来新材料产业政策导向分析第二节 国外新材料产业政策参考借鉴一、新材料产业战略意义重大各国纷纷制定产业长期发展规划二、美国三、欧洲四、日本五、国际新材料产业发展六大趋势第三节 新材料产业十四五规划影响分析一、新材料“十四五”规划出台二、十四五规划加大新材料产业扶持力度三、新材料行业“十四五”发展举措解析四、新材料十四五规划对稀土高性能钢的影响五、十四五规划对新材料产业发展影响深远第四节 部分地区新材料产业发展规划一、陕西省新材料产业“十四五”发展规划二、广东省新材料产业发展“十四五”专项规划三、上海市新材料产业“十四五”发展规划四、北京市“十四五”时期基础和新材料产业调整发展规划第五节 新材料产业政策规划建议及发展一、新材料产业发展应政策支持自主创新二、新材料产业规划需要重点提高自我保障能力三、新材料产业发展应对接好技术与市场 部分图表目录：图表
2023-2028年中国新材料行业产业规模图表 有机硅行业主要应用领域图表
2018-2022年中国塑料制品行业产量统计分析图表 2018-2022年中国合成橡胶行业产量统计分析图表
2018-2022年中国合成纤维行业产量统计分析图表
2018-2022年合成材料制造三费占销售收入比重变化分析图表
2018-2022年我国合成材料制造效益变化分析图表 2022年全国合成橡胶产量分省市统计表图表
2022年全国合成橡胶产量集中度分析图表 2022年全国合成橡胶产量（分省市）图表
几种碳纤维的主要性能指标图表 几种碳纤维的生产工艺差别图表 碳纤维复合材料用途及应用领域图表
日本主要PAN-CF生产企业产品工艺图表 日本主要PAN-CF生产企业产品工艺图表
主要稀土金属的应用领域图表 上海新材料产业布局更多图表见正文.....