|  |
| --- |
| [中国超材料行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国超材料行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1808688　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　超材料（Metamaterials）是一种通过人工设计其微观结构而非化学成分获得特殊宏观物理性质的新型材料。近年来，超材料在电磁隐身、天线设计、光学器件、声学器件、传感与成像等领域取得了显著进展。现有研究和应用中，负折射率材料、完美透镜、超薄超宽带吸收器、超灵敏传感器等超材料产品已经走出实验室，开始进入实用阶段。
　　超材料领域的未来发展将更加注重跨学科交叉和产业化应用。一方面，科研人员将探索更多新型超材料结构，比如拓扑超材料、机械超材料、热超材料等，以应对不同物理领域中的挑战。另一方面，随着超材料制备工艺的成熟和成本降低，超材料将更加广泛地应用于国防军工、通信技术、生物医疗、能源环保等诸多领域，如用于开发高性能雷达系统、新型卫星通信设备、超分辨显微镜、高效能量转换装置等。
　　《[中国超材料行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过对超材料行业的全面调研，系统分析了超材料市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了超材料行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦超材料重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 超材料行业概述
　　第一节 超材料产品概述
　　第二节 超材料技术说明
　　　　一、超材料用途
　　　　二、超材料特征
　　　　三、超材料分类

第二章 全球超材料行业市场概况
　　第一节 全球超材料技术发展历程
　　第二节 全球超材料发展动力分析
　　第三节 全球超材料产品研发分析
　　　　一、美国陆军和麻省理工学院使用超材料开发可重构结构
　　　　二、美开发出超轻超强超材料
　　　　三、新型垂直双曲超材料助力纳米光学产业发展
　　　　四、德科制成超材料触觉隐形斗篷
　　第四节 全球超材料技术应用分析
　　　　一、超材料卫星天线商业应用
　　　　二、主要国家超材料应用现状分析

第三章 中国超材料行业发展环境分析
　　第一节 中国宏观经济环境分析
　　　　一、经济发展
　　　　二、工业发展
　　　　三、服务市场
　　　　四、社会消费
　　　　五、固定资产投资
　　　　六、进出口贸易
　　第二节 中国超材料行业政策环境分析
　　　　一、深圳新材料产业振兴发展政策
　　　　二、《关于进一步促进深圳市新材料产业发展行动计划（2024-2029年）》
　　　　三、《十三五国家战略性新兴长夜发展规划》
　　　　四、《深圳市发展和改革委员会关于组织实施深圳市新材料产业2025年第一批扶持计划的通知》
　　　　五、《电磁超材料术语》
　　　　六、《广东省人民政府关于培育发展战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群的意见》

第四章 中国超材料行业专利申请情况分析
　　第一节 中国超材料的专利申请情况
　　第二节 中国光子晶体专利申请情况
　　第三节 中国左手材料专利申请情况

第五章 中国超材料行业发展情况分析
　　第一节 中国超材料技术现状分析
　　第二节 中国超材料应用现状分析
　　　　一、中国超材料产品应用现状
　　　　　　（一）光启研制超材料警用智能头盔
　　　　　　（二）光启研制“抗疫神器”智能头盔N901
　　　　二、中国超材料商业化现状分析
　　第三节 中国超材料在国防领域的应用
　　　　一、超材料的特种天线技术
　　　　二、超材料特种天线罩技术
　　　　三、超材料隐身技术的分析

第六章 中国超材料重点区域分析
　　第一节 超材料行业区域发展概述
　　第二节 深圳超材料行业现状分析
　　　　一、世界首条超材料试产线落户龙岗
　　　　二、深圳超材料产业联盟成立
　　　　三、全国最大超材料基地落地顺德
　　第三节 光启超材料技术及产品应用
　　　　一、光启研究院成立背景
　　　　二、光启的工作重心分析
　　　　三、光启的专利技术优势
　　　　四、光启超材料产品应用
　　　　五、光启的发展模式分析

第七章 中国超材料行业潜在需求分析
　　第一节 通信设备行业潜在需求分析
　　　　一、中国通信设备行业发展现状调研
　　　　二、中国通信天线市场规模统计
　　　　　　（一）基站天线市场规模统计
　　　　　　（三）通信终端设备天线规模及增长情况
　　　　　　（三）通信天线行业技术特点
　　第二节 废水处理行业潜在需求分析
　　　　一、现有的污水处理技术分析
　　　　二、污水处理行业的特点分析
　　　　　　1、法律法规和政策引导特征明显
　　　　　　2、投资规模大，投资回收期长
　　　　　　3、地区间发展仍不平衡，市场化发育仍不完善
　　　　　　4、我国环保设备技术与发达国家存很大差距
　　　　三、污水处理产业化现状分析
　　　　四、区域污水处理产业化程度
　　　　五、中国污水排放的情况分析
　　　　六、污水处理行业的经济地位

第八章 左手材料应用分析
　　第一节 左手材料在通信系统的应用分析
　　　　一、左手材料在通信系统的应用概述
　　　　二、左手材料在微波器件中的应用
　　　　　　（一）定向耦合器
　　　　　　（二）新型滤波器
　　　　三、左手材料在天线中的应用
　　　　　　（一）天线小型化
　　　　　　（二）辐射效率高
　　　　　　（三）指向性高
　　　　　　（四）扫描范围大
　　　　四、左手材料在通信设备中的应用
　　　　　　（一）降低手机的辐射
　　　　　　（二）应用于通信雷达
　　第二节 左手材料在隐身领域的应用
　　　　一、隐身材料的发展概述
　　　　二、左手材料的隐身模型
　　　　三、适用于隐身领域条件
　　　　　　1、电磁波波长条件
　　　　　　2、频率要求

第九章 光子晶体应用分析
　　第一节 光子晶体应用概述
　　　　一、光子晶体的类型
　　　　二、光子晶体的特性
　　　　三、光子晶体的制备
　　第二节 光子晶体在光纤领域专利申请情况
　　　　一、全球专利申请量及国家分布情况
　　　　二、中国光子晶体光纤专利申请情况
　　第三节 光子晶体在光催化领域的研究
　　　　一、光子晶体材料用于光催化制氢
　　　　二、光催化剂在废水处理中的应用
　　第四节 光子晶体在兼容隐身中的应用
　　　　一、光子晶体的理论基础
　　　　　　（一）三维光子晶体研究
　　　　　　（二）光子晶体“隐身斗篷”
　　　　　　（三）“自适应隐身”技术
　　　　二、光子晶体应用于高温目标的热红外隐身
　　　　三、中国光子晶体研究的发展现状调研

第十章 国内重点超材料研究企事业机构分析
　　第一节 深圳光启创新技术有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业技术专利情况
　　第二节 深圳光启高等理工研究院
　　　　一、研究院基本情况简介
　　　　二、研究院超材料科研成果
　　　　三、企业技术专利情况
　　第三节 中国科学院
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第四节 东南大学
　　　　一、学院基本情况
　　　　二、学院技术专利情况
　　第五节 电子科技大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第六节 华中科技大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第七节 北京工业大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第八节 深圳大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第九节 天津大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况
　　第十节 浙江大学
　　　　一、学院基本情况简介
　　　　二、学院技术专利情况

第十一章 超材料行业未来发展趋势预测分析
　　第一节 超材料技术的研究趋势
　　第二节 中国超材料业发展趋势预测
　　　　一、左手材料在隐身领域趋势与前景展望
　　　　二、左手材料在通信领域的应用展望
　　　　三、光子晶体在光催化领域前景展望
　　　　四、光子晶体在隐身领域的前景展望

第十二章 专家观点与结论
　　第一节 中国超材料产业面临问题
　　第二节 中⋅智林－超材料未来投资方向分析

图表目录
　　图表 1：左手材料应用领域分析
　　图表 2：超材料的分类与典型结构
　　图表 3：平面各向同性磁谐振结构单元及各向同性左手材料结构单元
　　图表 4：超材料使隐身斗篷成为可能
　　图表 5：超材料的负折射现象（可见光的三原色）
　　图表 6：传统“锅”式天线与超材料天线对比
　　图表 7：列车超材料智能结构可实现高速行驶时的大流量信息传输与数据分享
　　图表 8：日本研究机构超材料专利数量统计（件）
　　图表 9：2020-2025年中国超材料行业专利公开及申请数量统计
　　图表 10：2020-2025年中国光子晶体行业专利公开及申请数量统计
　　图表 11：2020-2025年中国左手材料行业专利公开及申请数量统计
　　图表 12：2025年份光启技术股份有限公司营业收入构成分析
　　图表 13：通信设备简介
　　图表 14：通信设备制造业所属国民经济分类
　　图表 15：通信设备制造业产业链结构
　　图表 16：2024-2025年中国通信设备制造业收入统计
　　图表 17：2025年中国规模以上通信设备系统设备与通信终端设备制造营业收入占比统计
　　图表 18：2024-2025年中国通信设备制造业利润额统计
　　图表 19：通信设备制造行业发展仍存短板
　　图表 20：移动通信基站天线的演进及趋势
　　图表 21：2020-2025年全球基站天线市场规模统计
　　图表 22：2020-2025年全球通信终端设备天线规模及增长统计
　　图表 23：膜技术具有出水水质高的最大优势
　　图表 24：MBR工艺流程与传统活性污泥法工艺流程
　　图表 25：MBR工艺与传统活性污泥法相比具有诸多优势
　　图表 26：MBR与活性污泥法衍生的三大主流工艺相比具有竞争力
　　图表 27：2020-2025年中国污水处理厂数量统计
　　图表 28：2020-2025年中国污水处理厂处理能力统计
　　图表 29：污水处理技术发展趋势
　　图表 30：2025年污水处理厂地区分布统计
　　图表 31：2020-2025年中国污水排放量统计
　　图表 32：光子晶体的分类
　　图表 33：2020-2025年中国光子晶体光纤行业专利公开及申请数量统计
　　图表 34：深圳光启创新技术有限公司基本信息
　　图表 35：深圳光启创新技术有限公司超材料领域专利数量统计
　　图表 36：深圳光启高等理工研究院超材料领域专利数量统计
　　图表 37：中国科学院超材料领域专利数量统计
　　图表 38：东南大学超材料领域专利数量统计
　　图表 39：电子科技大学超材料领域专利数量统计
　　图表 40：华中科技大学超材料领域专利数量统计
　　图表 41：北京工业大学超材料领域专利数量统计
　　图表 42：深圳大学超材料领域专利数量统计
　　图表 43：天津大学超材料领域专利数量统计
　　图表 44：浙江大学超材料领域专利数量统计
略……

了解《[中国超材料行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1808688，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/88/ChaoCaiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：超材料未来发展前景、超材料是什么、超材料隐身技术、超材料天线、中国超材料世界领先、超材料大会、超材料超表面、超材料隐身概念股龙头、超材料应用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！