|  |
| --- |
| [中国超材料行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.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： | [中国超材料行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A3A78　　←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_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.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

　　超材料即具有自然界中不存在的电磁特性的人工复合材料，近年来在光学、雷达隐身、天线设计和能量收集等领域展现出巨大潜力。通过精确设计的微结构，超材料可以实现对电磁波的操纵，如负折射、完美透镜效应和隐身斗篷。随着纳米技术和3D打印技术的发展，超材料的制备和应用正变得越来越可行。  
　　超材料的未来将更加侧重于实用化和规模化生产。随着成本的下降和工艺的成熟，超材料将从实验室走向商业化，应用于更广泛的场景，如高性能通讯设备、高效太阳能电池和生物医学成像。同时，超材料与人工智能的结合，将开辟动态调控电磁特性的新途径，实现自适应和智能响应的超材料器件。此外，跨学科的创新，如与量子信息科学的融合，将推动超材料在量子计算和量子通信中的应用。  
　　《[中国超材料行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》全面分析了超材料行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。超材料报告详尽阐述了行业现状，对未来超材料市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，超材料报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。超材料报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了超材料行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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、超材料镜头在美研制成功  
　　　　二、美开发出超轻超强超材料  
　　　　三、美超材料可实现见光单向传播  
　　　　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、美国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、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、对外贸易发展形势分析  
　　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、《深圳新材料产业振兴发展规划》（2011-2015年）  
  
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）光启超材料卫星天线应用  
　　　　　　（二）光启打造超材料公交WiFi  
　　　　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、首条超材料试产线落户深圳  
　　　　二、深圳超材料产业联盟成立  
　　　　三、超材料产业基地落户宝安  
　　　　四、超材料标委会在深圳成立  
　　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、超材料产品推广领域  
　　　　六、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  
　　　　二、中国通信天线市场规模统计  
　　　　　　（一）基站天线市场规模统计  
　　　　　　（二）微波天线市场规模统计  
　　　　　　（三）通信终端设备天线规模  
　　　　　　（四）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  
　　　　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、中国废水排放的情况分析  
　　　　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  
  
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、全球专利申请量前十的企业情况  
　　　　三、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  
  
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、研究院超材料研发历程  
　　　　三、研究院超材料科研成果  
　　　　四、企业技术专利数量统计  
　　　　五、研究院超材料应用动态  
　　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 中国计量学院  
　　　　一、学院基本情况  
　　　　二、学院技术专利情况  
　　第五节 江苏大学  
　　　　一、学院基本情况简介  
　　　　二、学院技术专利情况  
　　第六节 东南大学  
　　　　一、学院基本情况简介  
　　　　二、学院技术专利情况  
　　第七节 浙江工业大学  
　　　　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分析  
　　第二节 全球超材料技术的研究趋势  
　　第三节 中国超材料业发展趋势分析  
　　　　一、左手材料在隐身领域趋势与前景  
　　　　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 2024-2030年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 2 2024-2030年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 3 2024年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图  
　　……  
　　图表 5 2024-2030年中国全社会固定资产投资增长趋势图  
　　图表 6 2024-2030年中国进出口总额增长趋势图  
　　图表 7 中国超材料专利申请人申请数量前十统计  
　　图表 8 中国光子晶体专利申请人申请数量前二十统计  
　　图表 9 中国左手材料专利申请企业及机构申请数量统计  
　　图表 10 中国超材料相关专利申请数量前十企业或机构区域分布情况  
　　图表 11 2024-2030年中国通信设备制造行业经济指标统计  
　　图表 12 2024-2030年中国基站天线市场规模增长情况  
　　图表 13 2024-2030年中国微波天线市场规模增长情况  
　　图表 14 2024-2030年中国通信终端设备天线市场规模增长情况  
　　图表 15 污水处理行业主要技术术语及简要解释情况统计  
　　图表 16 2024-2030年中国废水排放总量情况统计  
　　图表 17 2024-2030年污水处理行业工业总产值占GDP比重图  
　　图表 18 污水处理行业对国民经济的作用和贡献情况统计  
　　图表 19 2024-2030年深圳光启创新技术有限公司技术专利数量统计  
　　图表 20 Meta-RF高性能射频器件产品外观与特点展示  
　　图表 21 Meta-RF新型卫星通信产品外观与特点展示  
　　图表 22 2024-2030年深圳光启高等理工研究院技术专利数量统计  
　　图表 23 2024-2030年中国科学院分所光子晶体技术专利数量统计  
　　图表 24 2024-2030年中国计量学院光子晶体专利数量统计  
　　图表 25 2024-2030年江苏大学超材料技术专利数量统计  
　　图表 26 2024-2030年东南大学超材料技术专利数量统计  
　　图表 27 2024-2030年深圳大学超材料技术专利数量统计  
　　图表 28 2024-2030年天津大学超材料技术专利数量统计  
　　图表 29 2024-2030年浙江大学超材料技术专利数量统计  
略……

了解《[中国超材料行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.html)》，报告编号：15A3A78，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/78/ChaoCaiLiaoShiChangXingQingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！