|  |
| --- |
| [中国5G推动电子行业发展深度调研及未来趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.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5G推动电子行业发展深度调研及未来趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2780571　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.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

　　5G技术作为一种重要的通信技术，近年来随着通信技术和材料科学的进步，在移动通信、物联网等领域得到了广泛应用。现代5G技术不仅在传输速率、网络延迟方面有了显著提升，还在设计和环保性上实现了创新。例如，采用更先进的通信技术和环保型材料，提高了产品的综合性能和使用便捷性。此外，随着用户对高质量、环保通信技术的需求增加，5G技术的应用范围也在不断扩大。  
　　未来，5G技术市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保通信技术的需求增长。一方面，随着新材料和新技术的应用，5G技术将更加高效、环保，以适应不同应用场景的需求。另一方面，随着用户对高质量、环保通信技术的需求增加，对高性能5G技术的需求将持续增长。此外，随着可持续发展理念的普及，采用环保材料和工艺的5G技术将更加受到市场的欢迎。  
　　《[中国5G推动电子行业发展深度调研及未来趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.html)》在多年5G推动电子行业研究结论的基础上，结合中国5G推动电子行业市场的发展现状，通过资深研究团队对5G推动电子市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对5G推动电子行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[中国5G推动电子行业发展深度调研及未来趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.html)可以帮助投资者准确把握5G推动电子行业的市场现状，为投资者进行投资作出5G推动电子行业前景预判，挖掘5G推动电子行业投资价值，同时提出5G推动电子行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
　　1 、5G进入全面预商用冲刺阶段  
　　1.1 、5G性能指标全面超越4G，全球积极推进  
　　1.2 、5G频段划定，商用临近  
　　1.3 、产业链积极备战5G，空间广阔  
　　2 、电子革新成为5G发展重要基石  
　　2.1 、5G研发，材料先行  
　　2.1.1 、5G推动电磁屏蔽与导热材料新发展  
　　2.1.2 、化合物半导体新材料带来替代需求  
　　2.1.3 、国内公司领先布局5G相关材料  
　　2.2 、5G启动，PCB增量广阔  
　　2.2.1 、5G时代高频高速化，PCB技术升级  
　　2.2.2 、5G带来PCB广阔市场空间  
　　2.2.3 、国内外公司积极布局  
　　2.3 、5G手机创新趋势  
　　2.3.1 、通信升级推动智能手机革新  
　　2.3.2 、射频器件与天线等核心硬件率先升级  
　　2.3.3 、5G推动手机功能创新不断，新生态逐渐形成  
　　3 、展望5G，加速生态体系形成  
　　3.1 、5G助力C-V2X更进一步，加快自动驾驶技术发展  
　　3.2 、5G解决视频传输的网络问题，促进IoT发展  
　　3.3 、5G支持高清和AI视频监控，推动智慧城市发展  
　　3.4 、5G推动AR/VR步入云发展阶段  
　　4 、全球设备商四足鼎立，国内设备商优势明显  
　　4.1 、全球通信设备市场集中度高，竞争格局相对稳定：移动通信自  
　　4.2 、华为：技术测试持续领先，5G 商用合同数或奠定稳固龙头地位 华为 5G 进度快，技术测试持续领先  
　　4.3 、中兴：5G 快速“补课”，市场份额或相对稳定  
　　4.4 、中国信科：集团重组&技术测试表现优异，5G 市场份额或显着提升  
　　4.5 、爱立信&诺基亚贝尔：北美运营商资本开支增长驱动营收显着改善，国内份额仍存挑战  
　　4.6 、三星：韩美进展积极，中欧存在感仍弱，份额提升难度大  
　　5 、投资趋势分析  
　　6 、风险提示  
　　图表目录  
　　图表 1：面向万物互联的5G  
　　图表 2：ITU定义的三大类5G典型应用场景  
　　图表 3：5G典型业务场景对应网络需求  
　　图表 4：5G性能指标全面超越4G  
　　图表 5：多机构制定5G商用时间节点，积极推动5G发展  
　　图表 6：全球主要国家/地区5G商用时间节点  
　　图表 7：中国5G 试验规划时间表  
　　图表 8：5G 技术将逐渐成为重要的通信技术  
　　图表 9：2023年全球主要国家/地区通信技术占比情况  
　　图表 10：2023年全球主要国家/地区通信技术占比情况  
　　图表 11：不同频段覆盖范围、容量、延时特性有所不同  
　　图表 12：5G频段将向高频波段拓展  
　　图表 13：国内外5G使用中高频达成共识  
　　图表 14：全球主要国家的牌照拍卖情况  
　　图表 15：三大运营商5G商用规划时间表  
　　图表 16：国内三大运营商确定的第一批5G试点城市  
　　图表 17：全球智能手机品牌积极布局5G智能手机产业  
　　图表 18：2023-2029年我国5G产业市场规模  
　　图表 19：5G产业电子主要公司  
　　图表 20：智能手机升级推动电磁屏蔽与导热器件种类逐渐丰富  
　　图表 21：5G时代智能手机零部件升级推动电磁屏蔽与导热新需求  
　　图表 22：电磁屏蔽材料升级趋势  
　　图表 23：石墨材料具有优秀的导热性能  
　　图表 24：人工导热石墨膜生产工艺  
　　图表 25：多层与复合型导热石墨膜应用前景广泛  
　　图表 26：卷烧工艺是先进的石墨烧制技术  
　　图表 27：卷烧工艺与片烧工艺对比  
　　图表 28：热管方案工作原理  
　　图表 29：三星Galaxy Note系列采用铜管散热方案  
　　图表 30：散热板方案有望导入智能手机中  
略……

了解《[中国5G推动电子行业发展深度调研及未来趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2780571，

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/1/57/5GTuiDongDianZiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！