|  |
| --- |
| [2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2585156　　←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/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.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

　　wifi技术自问世以来，以其便捷的数据传输能力和广泛的适用性，迅速普及并成为现代生活中不可或缺的一部分。目前，随着物联网设备的增多及高清视频流媒体服务的需求激增，对wifi网络带宽、延迟、覆盖范围等方面提出了更高要求。为应对这些挑战，新一代wifi标准——wifi 6（802.11ax）应运而生，它通过引入OFDMA、MU-MIMO等技术提高了网络效率，并支持更多设备同时在线，显著提升了用户的上网体验。与此同时，wifi 6E扩展了可用频段至6GHz，进一步缓解了网络拥堵现象。  
　　未来，wifi技术的发展将更加注重满足5G时代下多样化应用场景的需求。预计wifi 7（802.11be）将在速度、容量、可靠性等方面带来更大突破，特别是在支持高分辨率视频传输、虚拟现实/增强现实体验方面展现出强大潜力。此外，随着智能家居、智慧城市概念的推广，wifi网络将不再局限于家庭和办公场所，而是深入到城市基础设施建设之中，成为构建智能社会的重要纽带之一。  
　　《[2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html)》主要分析了wifi行业的市场规模、wifi市场供需状况、wifi市场竞争状况和wifi主要企业经营情况，同时对wifi行业的未来发展做出了科学预测。  
　　《[2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html)》在多年wifi行业研究的基础上，结合中国wifi行业市场的发展现状，通过资深研究团队对wifi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，进行了全面、细致的研究。  
　　《[2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html)》可以帮助投资者准确把握wifi行业的市场现状，为投资者进行投资作出wifi行业前景预判，挖掘wifi行业投资价值，同时提出wifi行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。  
　　一、2024年全球wifi发展概述  
　　（一） 现状  
　　1、规模  
　　2、结构  
　　3、环境  
　　（1）、流量海啸引爆刚需  
　　（2）、移动网络的流量困扰  
　　（3）、电信设备发生机构性变化  
　　（二） 基本特点  
　　（三） 主要国家和地区发展概要  
　　1、美国Wi-Fi热点部署分析  
　　2、英国Wi-Fi热点部署分析  
　　3、韩国Wi-Fi热点部署分析  
　　4、泰国Wi-Fi热点部署分析  
　　5、中国香港Wi-Fi热点部署分析  
　　6、日本  
　　二、2024年中国wifi发展概况  
　　（一） 发展现状  
　　1、规模  
　　2、结构  
　　3、环境  
　　（二） 基本特点  
　　（三） 重点地区发展概要  
　　1、长三角地区  
　　2、珠三角地区  
　　3、环渤海地区  
　　三、2024年中国wifi政策分析  
　　（一） 政策环境分析  
　　（二） 重点政策解析  
　　1、工信部发布《信息化发展规划》  
　　2、工信部发布《信息产业发展规划》  
　　3、国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见  
　　4、国务院印发"宽带中国"战略及实施方案  
　　（三） 政策趋势展望  
　　四、2024-2030年中国wifi发展预测  
　　（一） 影响因素  
　　1、有利因素  
　　（1）、移动互联网发展快速  
　　（2）、近几年智能手机出货量大幅增长  
　　（3）、手机网民用户规模大幅扩大  
　　（4）、平板电脑出货量保持平稳  
　　（5）、宽带发展提速  
　　（6）智慧城市、无线城市提供巨大助力  
　　2、不利因素  
　　（1）、目前Wi-Fi投资门槛逐渐提高。  
　　（2）商业模式有待成熟  
　　（3）、无法快速铺设商用Wi-Fi热点  
　　（4）、商用Wi-Fi运营商难盈利  
　　（5）、后期运维成本巨大  
　　（6）、前期投入比较高  
　　（7）、品牌培养不易  
　　（二） 趋势分析  
　　（三） 规模预测  
　　（四） 结构预测  
　　五、专家建议  
　　（一）对政府建议  
　　（二） 对企业建议  
　　图表目录  
　　图表 1 整个欧洲71%的无线流量均来自于wifi  
　　图表 2 2019-2024年全球wifi市场规模  
　　图表 3 wifi定义  
　　图表 4 IEEE802.11协议的频段与速率  
　　图表 5 各种无线宽带技术的比较  
　　图表 6 wifi技术标准的四个演进阶段  
　　图表 7 wifi技术扩散的三个重要阶段  
　　图表 8 2019-2024年全国Wi-Fi热点数量  
　　图表 9 2019-2024年我国Wi-Fi市场规模  
　　图表 10 wifi产品结构分类  
　　图表 11 2024年我国Wi-Fi应用结构市场分布  
　　图表 12商用价值链  
　　图表 13 2019-2024年我国长三角地区wifi热点数量  
　　图表 14 2019-2024年我国珠三角地区wifi热点数量  
　　图表 15 2019-2024年我国环渤海地区wifi热点数量  
　　图表 16 智能工业推进工程  
　　图表 17 制造业信息化科技工程  
　　图表 18 信息化和工业化深度融合服务体系建设重点  
　　图表 19 电子商务示范工程  
　　图表 20 中小企业信息化发展重点  
　　图表 21 大力推动信息兴农  
　　图表 22 电子政务工作重点  
　　图表 23 医疗卫生信息化发展重点  
　　图表 24 就业和社会保障信息化发展重点  
　　图表 25 开展城市智能管理示范  
　　图表 26 统计信息资源开发利用  
　　图表 27 宽带中国工程  
　　图表 28 加快基础设施智能化  
　　图表 29 宽带中国工程  
　　图表 30 电子信息产品重点突破工程  
　　图表 31 软件产业提升工程  
　　图表 32 新兴信息服务创新产业化工程  
　　图表 33 "宽带中国"发展目标与发展时间表  
　　图表 34 2019-2024年我国移动互联网用户总数  
　　图表 35 2019-2024年我国智能手机出货量  
　　图表 36 2019-2024年我国手机网民用户规模  
　　图表 37 2019-2024年手机上网用户和对移动电话用户渗透率情况  
　　图表 38 2019-2024年全球平板电脑出货量  
　　图表 39 互联网宽带接入速率4M和8M以上用户占比情况  
　　图表 40 2019-2024年互联网宽带接入端口发展情况  
　　图表 41 基于wifi的无线城市整合地方公共服务  
　　图表 42 2019-2024年我国Wi-Fi市场规模  
　　图表 43 2024年和2024年我国Wi-Fi市场应用结构预测  
略……

了解《[2024-2030年中国wifi行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2585156，

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/6/15/wifiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！