|  |
| --- |
| [2024年版中国商用Wi-Fi行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.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年版中国商用Wi-Fi行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A0331　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　商用Wi-Fi服务已经成为现代商业环境中不可或缺的部分，为客户提供免费或付费的互联网接入，同时为企业提供客户行为分析、广告推送等增值服务。目前，商用Wi-Fi正经历从单纯提供网络连接到集成数据分析、营销自动化和网络安全功能的转变。随着5G和物联网技术的发展，商用Wi-Fi的带宽和覆盖范围得到显著提升，为用户提供更流畅的上网体验，并支持更多设备的同时连接。
　　未来，商用Wi-Fi将更加侧重于个性化服务和安全性。一方面，通过集成AI和机器学习算法，商用Wi-Fi系统能够根据用户的历史行为和偏好提供定制化内容和服务，如个性化广告、优惠信息和位置导航。另一方面，随着网络攻击和数据泄露事件的增多，商用Wi-Fi的安全防护将更加严格，采用加密技术、身份验证和入侵检测系统，保护企业和用户的信息安全。
　　《[2024年版中国商用Wi-Fi行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》深入剖析了当前商用Wi-Fi行业的现状，全面梳理了商用Wi-Fi市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。商用Wi-Fi报告探讨了商用Wi-Fi各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，商用Wi-Fi报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。商用Wi-Fi报告旨在为商用Wi-Fi行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一章 商用Wi-Fi行业发展综述
　　第一节 商用Wi-Fi发展背景
　　　　一、商用Wi-Fi的概念
　　　　二、商用Wi-Fi兴起背景
　　　　　　1、市场刚需分析
　　　　　　2、流量价值分析
　　第二节 商用Wi-Fi市场痛点分析
　　　　一、无法快速铺设商用Wi-Fi热点
　　　　二、商用Wi-Fi运营商难盈利
　　　　三、后期的运营维护成本巨大
　　　　四、前期铺设投入成本比较高
　　　　五、商用Wi-Fi品牌培养不易
　　第三节 商用Wi-Fi发展环境分析
　　　　一、移动互联网市场规模分析
　　　　二、移动互联网行业结构
　　　　三、Wi-Fi使用情况分析
　　　　四、宽带发展速度分析
　　第四节 商用Wi-Fi产业链分析

第二章 商用Wi-Fi行业市场分析
　　第一节 全球Wi-Fi热点部署情况分析
　　　　一、全球Wi-Fi热点部署规模分析
　　　　二、全球Wi-Fi热点部署区域分布
　　第二节 全球主要国家Wi-Fi热点部署规模
　　　　一、美国Wi-Fi热点部署分析
　　　　二、加拿大Wi-Fi热点部署分析
　　　　三、英国Wi-Fi热点部署分析
　　　　四、韩国Wi-Fi热点部署分析
　　　　五、新加坡Wi-Fi热点部署分析
　　　　六、中国香港Wi-Fi热点部署分析
　　第三节 商用Wi-Fi市场发展分析
　　　　一、商用Wi-Fi市场规模分析
　　　　二、全国商用Wi-Fi热点数量
　　　　三、商用Wi-Fi盈利模式分析
　　　　　　1、硬件模式
　　　　　　2、广告模式
　　　　　　3、增值服务模式
　　　　四、商用Wi-Fi的大数据分析
　　第四节 商用Wi-Fi区域热点分布
　　　　一、广东商用Wi-Fi热点数量
　　　　二、浙江商用Wi-Fi热点数量
　　　　三、江苏商用Wi-Fi热点数量
　　　　四、北京商用Wi-Fi热点数量
　　　　五、上海商用Wi-Fi热点数量
　　　　六、川商用Wi-Fi热点数量
　　　　七、福建商用Wi-Fi热点数量
　　　　八、辽宁商用Wi-Fi热点数量
　　　　九、重庆商用Wi-Fi热点数量
　　　　十、山东商用Wi-Fi热点数量
　　第五节 商用Wi-Fi市场竞争分析
　　　　一、商用Wi-Fi竞争背景
　　　　　　1、商用Wi-Fi对商户的意义
　　　　　　2、巨头争夺商用Wi-Fi的用意
　　　　　　3、商用Wi-Fi产品市场优势
　　　　二、商用Wi-Fi竞争现状分析
　　　　　　1、互联网巨头介入
　　　　　　2、运营商不甘示弱
　　　　　　3、中小企业，Wi-Fi商海不断寻觅
　　　　　　4、“未蓝先红”的市场，谁主沉浮
　　　　三、商用Wi-Fi竞争格局分析
　　　　　　1、企业竞争格局
　　　　　　2、区域竞争格局
　　　　四、商用Wi-Fi对O2O布局的价值
　　　　　　1、大流量入口
　　　　　　2、大数据的价值
　　　　　　3、LBS位置服务的价值
　　第六节 商用Wi-Fi用户调研分析
　　　　一、商用Wi-Fi用户性别比例
　　　　二、商用Wi-Fi年龄分布分析
　　　　三、商用Wi-Fi访客属性分析
　　　　四、商用Wi-Fi使用者兴趣分析
　　　　五、商用Wi-Fi用户访问频次分析
　　第七节 商用Wi-Fi营销模式分析
　　　　一、Wi-Fi营销主要受众
　　　　二、Wi-Fi营销主要功能
　　　　三、Wi-Fi营销阶段分析
　　　　四、Wi-Fi精准定位分析
　　　　五、Wi-Fi信息推送分析
　　第八节 商用Wi-Fi构建需求及技术体系
　　　　一、室内定位
　　　　二、识别用户
　　　　三、基于LBS的推送
　　　　四、构建CRM体系
　　　　五、通过Wi-Fi建立生态

第三章 商用Wi-Fi主流模式分析
　　第一节 商用Wi-Fi商业模式分析
　　　　一、纯广告模式
　　　　二、广告+CRM二次营销模式
　　　　三、广告+APP分发模式
　　　　四、广告+多媒体
　　　　五、广告+API接口开放+APP+CRM模式
　　　　六、支付宝Wi-Fi分享模式
　　　　七、射频监控+CRM模式+定位
　　第二节 运营商模式分析
　　　　一、核心价值分析
　　　　二、盈利模式分析
　　　　三、盈利周期分析
　　　　四、投资门槛分析
　　　　五、模式的优缺点
　　第三节 互联网模式分析
　　　　一、核心价值分析
　　　　二、盈利模式分析
　　　　三、适用对象分析
　　　　四、投资门槛分析
　　　　五、模式的优缺点
　　第四节 媒体模式分析
　　　　一、核心价值分析
　　　　二、盈利模式分析
　　　　三、适用对象分析
　　　　四、投资门槛分析
　　　　五、模式的优缺点

第四章 Wi-Fi应用场景需求分析
　　第一节 家用Wi-Fi应用场景需求分析
　　　　一、家用Wi-Fi应用场景
　　　　二、家用Wi-Fi需求特点
　　　　三、家用Wi-Fi需求现状
　　第二节 企业Wi-Fi应用场景需求分析
　　　　一、企业Wi-Fi应用场景
　　　　二、企业Wi-Fi需求特点
　　　　三、企业Wi-Fi需求现状
　　第三节 商用Wi-Fi应用场景需求分析
　　　　一、商用Wi-Fi应用场景
　　　　二、商用Wi-Fi需求现状
　　　　三、商用Wi-Fi发展趋势
　　　　四、商用Wi-Fi竞争格局

第五章 商用Wi-Fi应用领域分析
　　第一节 餐饮业商用Wi-Fi应用前景分析
　　　　一、Wi-Fi建设现状分析
　　　　二、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　三、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　四、Wi-Fi商业价值分析
　　　　五、Wi-Fi应用前景分析
　　第二节 休闲场所商用Wi-Fi应用前景分析
　　　　一、Wi-Fi建设现状分析
　　　　二、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　三、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　四、Wi-Fi商业价值分析
　　　　五、Wi-Fi应用前景分析
　　第三节 酒店商用Wi-Fi应用前景分析
　　　　一、Wi-Fi建设现状分析
　　　　二、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　三、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　四、Wi-Fi商业价值分析
　　　　五、Wi-Fi应用前景分析
　　第四节 商超商用Wi-Fi应用前景分析
　　　　一、Wi-Fi建设现状分析
　　　　二、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　三、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　四、Wi-Fi商业价值分析
　　　　五、Wi-Fi应用前景分析
　　第五节 公共交通商用Wi-Fi应用前景分析
　　　　一、飞机商用Wi-Fi应用前景
　　　　　　1、Wi-Fi建设现状分析
　　　　　　2、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　　　3、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　　　4、Wi-Fi商业价值分析
　　　　　　5、Wi-Fi应用前景分析
　　　　二、高铁商用Wi-Fi应用前景
　　　　　　1、Wi-Fi建设现状分析
　　　　　　2、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　　　3、Wi-Fi商业价值分析
　　　　　　4、Wi-Fi应用前景分析
　　　　三、地铁商用Wi-Fi应用前景
　　　　　　1、Wi-Fi建设现状分析
　　　　　　2、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　　　3、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　　　4、Wi-Fi应用前景分析
　　　　四、公交商用Wi-Fi应用前景
　　　　　　1、Wi-Fi建设现状分析
　　　　　　2、Wi-Fi铺设难点分析
　　　　　　3、Wi-Fi铺设成本分析
　　　　　　4、Wi-Fi商业价值分析
　　　　　　5、Wi-Fi应用前景分析

第六章 互联网企业路由器分析
　　第一节 小度路由
　　　　一、技术参数分析
　　　　二、用户需求点满足
　　　　三、产品测评分析
　　　　四、价格定位分析
　　　　五、产品特色分析
　　第二节 360安全路由
　　　　一、技术参数分析
　　　　二、用户需求点满足
　　　　三、产品测评分析
　　　　四、价格定位分析
　　　　五、产品特色分析
　　第三节 小米路由
　　　　一、技术参数分析
　　　　二、用户需求点满足
　　　　三、产品测评分析
　　　　四、价格定位分析
　　　　五、产品特色分析
　　第四节 极路由HiWiFi
　　　　一、技术参数分析
　　　　二、用户需求点满足
　　　　三、产品测评分析
　　　　四、价格定位分析
　　　　五、产品特色分析
　　第五节 如意云
　　　　一、技术参数分析
　　　　二、用户需求点满足
　　　　三、产品测评分析
　　　　四、价格定位分析
　　　　五、产品特色分析

第七章 商用Wi-Fi行业供应商经营策略
　　第一节 上海迈外迪网络科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　　　六、企业最新发展动向
　　第二节 杭州微飞胜科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　第三节 杭州单向街通信技术有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　　　六、企业最新发展动向
　　第四节 杭州树熊网络有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　第五节 深圳市螺光科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、公司主要产品分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　第六节 南京芝麻信息科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　　　六、企业最新发展动向
　　第七节 北京韵盛发科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　第八节 友讯集团
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　第九节 上海云联计算机系统有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析
　　第十节 杭州迅博达数字传媒技术有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、产品应用场景分析
　　　　三、产品的优劣势分析
　　　　四、营销推广模式分析
　　　　五、企业最新发展动向
　　第十一节 杭州坎坤信息技术有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、产品应用场景分析
　　　　三、产品的优劣势分析
　　　　四、营销推广模式分析
　　第十二节 东念（杭州）科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品的优劣势分析
　　　　四、营销推广模式分析
　　第十三节 北京网格时代网络科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、产品应用场景分析
　　　　三、产品的优劣势分析
　　　　四、营销推广模式分析
　　　　五、企业最新发展动向
　　第十四节 中智.林.鹏博士电信传媒集团股份有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、Wi-Fi热点数量分析
　　　　三、公司主要业务能分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、公司发展战略分析
　　　　六、企业最新发展动向
　　　　　　7.15 武汉海蜘蛛网络科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、公司主要产品分析
　　　　三、产品应用场景分析
　　　　四、产品的优劣势分析
　　　　五、营销推广模式分析

图表目录
　　图表 1 2019-2024年全球智能手机出货情况（单位 亿台，%）
　　图表 2 2019-2024年中国网民规模及互联网普及率（单位 万人，%）
　　图表 3 2024年新增网民上网设备使用情况（单位 %）
　　图表 4 2019-2024年中国手机网民数量以及手机网民占比（单位 万人，%）
　　图表 5 2023-2024年中国移动互联网细分行业结构占比（单位 %）
　　图表 6 2024年IT网民手机上网的接入方式分布（单位 %）
　　图表 7 2019-2024年互联网宽带接入用户发展情况（单位 万户，%）
　　图表 8 2019-2024年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位 万户，%）
　　图表 9 2019-2024年网络国际出口带宽及其增长率（单位 Mbps，%）
　　图表 10 商用Wi-Fi产业链
　　图表 11 2024-2030年全球Wi-Fi热点部署规模（单位 万个）
　　图表 12 2024年全球Wi-Fi热点部署区域分布情况（单位 %）
　　图表 13 2019-2024年全国商用Wi-Fi热点规模（单位 个）
　　图表 14 2019-2024年广东商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 15 2019-2024年浙江商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 16 2019-2024年江苏商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 17 2019-2024年北京商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 18 2019-2024年上海商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 19 2019-2024年四川商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 20 2019-2024年福建商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 21 2019-2024年辽宁商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 22 2019-2024年重庆商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 23 2019-2024年山东商用Wi-Fi热点规模（单位 万个）
　　图表 24 2024年我国商用Wi-Fi热点区域分布情况（单位 %）
　　图表 25 2024年我国商用Wi-Fi用户性别结构情况（单位 %）
　　图表 26 2024年我国商用Wi-Fi用户年龄结构情况（单位 %）
　　图表 27 2024年我国商用Wi-Fi用户学历结构情况（单位 %）
　　图表 28 2024年我国商用Wi-Fi用户职业分布情况（单位 %）
　　图表 29 2024年我国商用Wi-Fi用户兴趣爱好情况
　　图表 30 2024年我国商用Wi-Fi用户访问频次情况（%）
　　图表 31 商用Wi-Fi构建需求及技术体系
　　图表 32 美国受众对于室外Wi-Fi的付费意愿调研（单位 %）
　　图表 33 Wi-Fi应用技术优势
　　图表 34 2024年IT网民不同场所手机上网比例（单位 %）
　　图表 35 2024年IT网民手机上网的接入方式分布（单位 %）
　　图表 36 2024年我国餐饮行业商用Wi-Fi热点情况表（单位 万个，%）
　　图表 37 2024-2030年餐饮行业Wi-Fi热点数量预测（单位 万个）
　　图表 38 2024年我国休闲场所商用Wi-Fi热点情况表（单位 万个，%）
　　图表 39 2024-2030年休闲场所Wi-Fi热点数量预测（单位 万个）
　　图表 40 2024年我国酒店行业商用Wi-Fi热点情况表（单位 万个，%）
　　图表 41 2024-2030年酒店商用Wi-Fi热点数量预测（单位 万个）
　　图表 42 2024年我国酒店行业商用Wi-Fi热点情况表（单位 万个，%）
　　图表 43 2024-2030年商超Wi-Fi热点数量预测（单位 万个）
　　图表 44 2024-2030年中国商营航空公司航班订座量（单位 个，%）
　　图表 45 主流通讯技术对比表格
　　图表 46 小度路由技术参数表
　　图表 47 360安全路由器技术参数表
　　图表 48 小米路由技术参数表
　　图表 49 极路由HiWiFi产品极壹个S产品技术参数表
　　图表 50 如意云小资版技术参数表
　　图表 51 如意云经济版技术参数表
　　图表 52 上海迈外迪网络科技有限公司基本信息表
　　图表 53 上海迈外迪网络科技有限公司业务能力简况表
　　图表 54 上海迈外迪网络科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 55 杭州微飞胜科技有限公司基本信息表
　　图表 56 杭州微飞胜科技有限公司业务能力简况表
　　图表 57 杭州微飞胜科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 58 杭州单向街通信技术有限公司基本信息表
　　图表 59 杭州单向街通信技术有限公司业务能力简况表
　　图表 60 潮Wi-Fi应用场景图
　　图表 61 杭州单向街通信技术有限公司产品优劣势分析
　　图表 62 杭州单向街通信技术有限公司代理商登记图
　　图表 63 杭州单向街通信技术有限公司渠道代理体系
　　图表 64 杭州树熊网络有限公司基本信息表
　　图表 65 杭州树熊网络有限公司业务能力简况表
　　图表 66 杭州树熊网络有限公司产品优劣势分析
　　图表 67 杭州树熊网络有限公司渠道架构
　　图表 68 深圳市螺光科技有限公司基本信息表
　　图表 69 深圳市螺光科技有限公司业务能力简况表
　　图表 70 深圳市螺光科技有限公司主要产品表
　　图表 71 深圳市螺光科技有限公司优劣势分析
　　图表 72 南京芝麻信息科技有限公司基本信息表
　　图表 73 南京芝麻信息科技有限公司产品应用场景
　　图表 74 南京芝麻信息科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 75 北京韵盛发科技有限公司基本信息表
　　图表 76 北京韵盛发科技有限公司业务能力简况表
　　图表 77 北京韵盛发科技有限公司产品应用场景
　　图表 78 北京韵盛发科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 79 友讯集团公司基本信息表
　　图表 80 友讯集团产品优劣势分析
　　图表 81 上海云联计算机系统有限公司基本信息表
　　图表 82 上海云联计算机系统有限公司业务能力简况表
　　图表 83 上海云联计算机系统有限公司产品优劣势分析
　　图表 84 杭州迅博达数字传媒技术有限公司基本信息表
　　图表 85 杭州迅博达数字传媒技术有限公司业务能力简况表
　　图表 86 杭州迅博达数字传媒技术有限公司产品优劣势分析
　　图表 87 杭州坎坤信息技术有限公司基本信息表
　　图表 88 杭州坎坤信息技术有限公司业务能力简况表
　　图表 89 杭州坎坤信息技术有限公司产品优劣势分析
　　图表 90 东念（杭州）科技有限公司基本信息表
　　图表 91 东念（杭州）科技有限公司优劣势分析
　　图表 92 北京网格时代网络科技有限公司基本信息表
　　图表 93 北京网格时代网络科技有限公司业务能力简况表
　　图表 94 北京网格时代网络科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 95 鹏博士电信传媒集团股份有限公司基本信息表
　　图表 96 鹏博士电信传媒集团股份有限公司业务能力简况表
　　图表 97 鹏博士电信传媒集团股份有限公司产品优劣势分析
　　图表 98 武汉海蜘蛛网络科技有限公司基本信息表
　　图表 99 武汉海蜘蛛网络科技有限公司业务能力简况表
　　图表 100 武汉海蜘蛛网络科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 101 杭州华三通信技术有限公司基本信息表
　　图表 102 杭州华三通信技术有限公司业务能力简况表
　　图表 103 杭州华三通信技术有限公司产品表
　　图表 104 杭州华三通信技术有限公司产品优劣势分析
　　图表 105 深圳市磊科实业有限公司基本信息表
　　图表 106 深圳市磊科实业有限公司业务能力简况表
　　图表 107 深圳市磊科实业有限公司产品表
　　图表 108 深圳市磊科实业有限公司优劣势分析
　　图表 109 深圳角蛙科技有限公司基本信息表
　　图表 110 深圳角蛙科技有限公司商业智能路由器营销平台功能图
　　图表 111 深圳角蛙科技有限公司产品优劣势分析
　　图表 112 深圳角蛙科技有限公司一级运营商分销图
　　图表 113 全国商用Wi-Fi行业分布结构（单位 %）
　　图表 114 WI-FI热点主要分布区域（单位 万个）
　　图表 115 2019-2024年全国Wi-Fi热点数量（单位 万个）
　　图表 116 部分商用Wi-Fi投资事件汇总
　　图表 117 商用Wi-Fi商业模式汇
略……

了解《[2024年版中国商用Wi-Fi行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：15A0331，

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_JiXieJiDian/31/ShangYongWi-FiShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！