

2024-2030年中国商用Wi-Fi市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国商用Wi-Fi市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/T12853YKK0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国商用Wi-Fi市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了商用Wi-Fi行业相关概述、中国商用Wi-Fi产业运行环境、分析了中国商用Wi-Fi行业的现状、中国商用Wi-Fi行业竞争格局、对中国商用Wi-Fi行业做了重点企业经营状况分析及中国商用Wi-Fi产业发展前景与投资预测。您若想对商用Wi-Fi产业有个系统的了解或者想投资商用Wi-Fi行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章商用Wi-Fi行业发展综述1.1商用Wi-Fi发展背景1.1.1商用Wi-Fi的概念1.1.2商用Wi-Fi兴起背景（1）市场刚需分析（2）流量价值分析1.2商用Wi-Fi市场痛点分析1.2.1无法快速铺设商用Wi-Fi热点1.2.2商用Wi-Fi运营商难盈利1.2.3后期的运营维护成本巨大1.2.4前期铺设投入成本比较高1.2.5商用Wi-Fi品牌培养不易1.3商用Wi-Fi发展环境分析1.3.1移动互联网市场规模分析1.3.2移动互联网行业结构1.3.3Wi-Fi使用情况分析1.3.4宽带发展速度分析1.4商用Wi-Fi产业链分析第2章商用Wi-Fi行业市场分析2.1全球Wi-Fi热点部署情况分析2.1.1全球Wi-Fi热点部署规模分析2.1.2全球Wi-Fi热点部署区域分布2.2全球主要国家Wi-Fi热点部署规模2.2.1美国Wi-Fi热点部署分析2.2.2加拿大Wi-Fi热点部署分析2.2.3英国Wi-Fi热点部署分析2.2.4韩国Wi-Fi热点部署分析2.2.5新加坡Wi-Fi热点部署分析2.2.6香港Wi-Fi热点部署分析2.3商用Wi-Fi市场发展分析2.3.1商用Wi-Fi市场规模分析2.3.2全国商用Wi-Fi热点数量2.3.3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2.3.4商用Wi-Fi的大数据分析2.4商用Wi-Fi区域热点分布2.4.1广东商用Wi-Fi热点数量2.4.2浙江商用Wi-Fi热点数量2.4.3江苏商用Wi-Fi热点数量2.4.4北京商用Wi-Fi热点数量2.4.5上海商用Wi-Fi热点数量2.4.6四川商用Wi-Fi热点数量2.4.7福建商用Wi-Fi热点数量2.4.8辽宁商用Wi-Fi热点数量2.4.9重庆商用Wi-Fi热点数量2.4.10山东商用Wi-Fi热点数量2.5商用Wi-Fi市场竞争分析2.5.1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2.5.2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2.5.3商用Wi-Fi竞争格局分析（1）企业竞争格局（2）区域竞争格局2.5.4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2.6商用Wi-Fi用户调研分析2.6.1商用Wi-Fi用户性别比例2.6.2商用Wi-Fi年龄分布分析2.6.3商用Wi-Fi访客属性分析2.6.4商用Wi-Fi使用者兴趣分析2.6.5商用Wi-Fi用户访问频次分析2.7商用Wi-Fi营销模式分析2.7.1Wi-Fi营销主要受众2.7.2Wi-Fi营销主要功能2.7.3Wi-Fi营销阶段分析2.7.4Wi-Fi精准定位分析2.7.5Wi-Fi信息推送分析2.8商用Wi-Fi构建需求及技术体系2.8.1室内定位2.8.2识别用户2.8.3基于LBS的推送2.8.4构建CRM体系2.8.5通过Wi-Fi建立生态第3章商用Wi-Fi主流模式分析3.1商用Wi-Fi商业模式分析3.1.1纯广告模式3.1.2广告+CRM二次营销模

式3.1.3广告+APP分发模式3.1.4广告+多媒体3.1.5广告+API接口开放+APP+CRM模式3.1.6支付宝Wi-Fi分享模式3.1.7射频监控+CRM模式+定位3.2运营商模式分析3.2.1核心价值分析3.2.2盈利模式分析3.2.3盈利周期分析3.2.4投资门槛分析3.2.5模式的优缺点3.3互联网模式分析3.3.1核心价值分析3.3.2盈利模式分析3.3.3适用对象分析3.3.4投资门槛分析3.3.5模式的优缺点3.4媒体模式分析3.4.1核心价值分析3.4.2盈利模式分析3.4.3适用对象分析3.4.4投资门槛分析3.4.5模式的优缺点

第4章Wi-Fi应用场景需求分析4.1家用Wi-Fi应用场景需求分析4.1.1家用Wi-Fi应用场景4.1.2家用Wi-Fi需求特点4.1.3家用Wi-Fi需求现状4.2企业Wi-Fi应用场景需求分析4.2.1企业Wi-Fi应用场景4.2.2企业Wi-Fi需求特点4.2.3企业Wi-Fi需求现状4.3商用Wi-Fi应用场景需求分析4.3.1商用Wi-Fi应用场景4.3.2商用Wi-Fi需求现状4.3.3商用Wi-Fi发展趋势4.3.4商用Wi-Fi竞争格局

第5章商用Wi-Fi应用领域分析5.1餐饮业商用Wi-Fi应用前景分析5.1.1Wi-Fi建设现状分析5.1.2Wi-Fi铺设难点分析5.1.3Wi-Fi铺设成本分析5.1.4Wi-Fi商业价值分析5.1.5Wi-Fi应用前景分析5.2休闲场所商用Wi-Fi应用前景分析5.2.1Wi-Fi建设现状分析5.2.2Wi-Fi铺设难点分析5.2.3Wi-Fi铺设成本分析5.2.4Wi-Fi商业价值分析5.2.5Wi-Fi应用前景分析5.3酒店商用Wi-Fi应用前景分析5.3.1Wi-Fi建设现状分析5.3.2Wi-Fi铺设难点分析5.3.3Wi-Fi铺设成本分析5.3.4Wi-Fi商业价值分析5.3.5Wi-Fi应用前景分析5.4商超商用Wi-Fi应用前景分析5.4.1Wi-Fi建设现状分析5.4.2Wi-Fi铺设难点分析5.4.3Wi-Fi铺设成本分析5.4.4Wi-Fi商业价值分析5.4.5Wi-Fi应用前景分析5.5公共交通商用Wi-Fi应用前景分析5.5.1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5.5.2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5.5.3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5.5.4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6章互联网企业路由器分析6.1小度路由6.1.1技术参数分析6.1.2用户需求点满足6.1.3产品测评分析6.1.4价格定位分析6.1.5产品特色分析6.2安全路由6.2.1技术参数分析6.2.2用户需求点满足6.2.3产品测评分析6.2.4价格定位分析6.2.5产品特色分析6.3小米路由6.3.1技术参数分析6.3.2用户需求点满足6.3.3产品测评分析6.3.4价格定位分析6.3.5产品特色分析6.4极路由HiWiFi6.4.1技术参数分析6.4.2用户需求点满足6.4.3产品测评分析6.4.4价格定位分析6.4.5产品特色分析6.5如意云6.5.1技术参数分析6.5.2用户需求点满足6.5.3产品测评分析6.5.4价格定位分析6.5.5产品特色分析

第7章商用Wi-Fi行业供应商经营策略7.1上海迈外迪网络科技有限公司7.1.1企业发展概况分析7.1.2Wi-Fi热点数量分析7.1.3产品应用场景分析7.1.4产品的优劣势分析7.2杭州微飞胜科技有限公司7.2.1企业发展概况分析7.2.2Wi-Fi热点数量分析7.2.3产品应用场景分析7.2.4产品的优劣势分析7.3杭州单向街通信技术有限公司7.3.1企业发展概况分

析7.3.2Wi-Fi热点数量分析7.3.3产品应用场景分析7.3.4产品的优劣势分析7.4杭州树熊网络有限公司7.4.1企业发展概况分析7.4.2Wi-Fi热点数量分析7.4.3产品应用场景分析7.4.4产品的优劣势分析7.5深圳市螺光科技有限公司7.5.1企业发展概况分析7.5.2Wi-Fi热点数量分析7.5.3公司主要产品分析7.5.4产品的优劣势分析7.6南京芝麻信息科技有限公司7.6.1企业发展概况分析7.6.2公司主要产品分析7.6.3产品应用场景分析7.6.4产品的优劣势分析第8章商用Wi-Fi行业趋势预测与投资分析8.1商用Wi-Fi行业发展趋势预测8.1.1智能路由器发展趋势预测8.1.2商用Wi-Fi热点增长趋势8.1.3商用Wi-Fi营销创新趋势8.1.44G对商用Wi-Fi的影响趋势8.2商用Wi-Fi行业投资机会分析8.2.1商用Wi-Fi投资门槛分析8.2.2商用Wi-Fi投资效益分析8.2.3商用Wi-Fi市场投资现状8.2.4商用Wi-Fi投资对策建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853YKK0.html>