

2024-2030年中国商用Wi Fi行业分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国商用WiFi行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202401/435071.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国商用WiFi行业分析与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一部分 商用WiFi行业发展现状 第一章 商用WiFi行业发展综述 第一节 商用WiFi发展背景 一、商用WiFi的概念 二、商用WiFi兴起背景 第二节 商用WiFi市场痛点分析 一、无法快速铺设商用WiFi热点 二、商用WiFi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WiFi品牌培养不易 第三节 商用WiFi需求环境分析 一、移动互联网市场规模分析 二、智能手机出货量规模分析 三、手机网民用户规模分析 四、平板电脑出货量规模 五、宽带发展速度分析 第四节 无线城市建设情况 一、政府对无线城市需求 二、企业对无线城市需求 三、无线城市运营模式 四、无线城市建设投资 第二章 商用WiFi行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 商用WiFi行业政治法律环境（P） 一、行业主要政策法规 二、政策环境对行业的影响 第二节 行业经济环境分析（E） 一、宏观经济形势分析 二、宏观经济环境对行业的影响分析 第三节 行业社会环境分析（S） 一、商用WiFi产业社会环境 二、社会环境对行业的影响 三、商用WiFi产业发展对社会发展的影响 第四节 行业技术环境分析（T） 一、行业主要技术发展趋势 二、技术环境对行业的影响 第二部分 商用WiFi行业深度分析 第三章 国际商用WiFi行业发展分析及经验借鉴 第一节 商用WiFi市场总体情况分析 一、商用WiFi行业发展概况 二、商用WiFi市场结构 三、商用WiFi行业发展特征 四、商用WiFi行业竞争格局 第二节 主要国家（地区）市场分析 一、美国WiFi热点部署分析 二、加拿大WiFi热点部署分析 三、英国WiFi热点部署分析 四、韩国WiFi热点部署分析 五、新加坡WiFi热点部署分析 六、香港WiFi热点部署分析 第四章 我国商用WiFi行业运行现状分析 第一节 我国商用WiFi行业发展状况分析 一、我国商用WiFi行业发展总体概况 二、我国商用WiFi行业发展特点分析 三、我国商用WiFi行业商业模式分析 第二节 商用WiFi市场发展现状 一、我国商用WiFi市场总体概况 二、我国商用WiFi行业市场规模 三、我国商用WiFi行业发展分析 第三节 商用WiFi用户调研分析 一、商用WiFi用户性别比例 二、商用WiFi年龄分布分析 三、商用WiFi访客属性分析 四、商用WiFi使用者兴趣分析 五、商用WiFi用户访问频次分析 第四节 商用WiFi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信息营销分析 四、Wi-Fi精准定位分析 五、Wi-Fi信息推送分析 六、Wi-Fi商业展示分析 第五节 商用WiFi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WiFi建立生态 第五章 我国商用WiFi行业整体运行指标分析 第一节 中国商用WiFi行业总体规模分析 一、企业

数量结构分析 二、人员规模状况分析 三、行业资产规模分析 四、行业市场规模分析 第二节 商用WiFi发展分析 一、商用WiFi市场规模分析 二、商用WiFi盈利模式分析 三、商用WiFi的大数据分析 四、商用WiFi最新热点技术 第三节 中国商用WiFi行业财务指标总体分析 一、行业盈利能力分析 二、行业偿债能力分析 三、行业营运能力分析 四、行业发展能力分析 第六章 WiFi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发展起因 二、家用Wi-Fi应用场景 三、家用Wi-Fi需求特点 四、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发展起因 二、企业Wi-Fi应用场景 三、企业Wi-Fi需求特点 四、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发展起因 二、商用Wi-Fi应用场景 三、商用Wi-Fi需求特点 四、商用Wi-Fi需求现状 第七章 商用WiFi主流模式分析 第一节 商用WiFi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WiFi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、盈利周期分析 四、适用对象分析 五、投资门槛分析 六、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、盈利周期分析 四、适用对象分析 五、投资门槛分析 六、模式的优缺点 第三部分 商用WiFi行业全景分析 第八章 商用WiFi应用领域分析 第一节 餐饮业商用WiFi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WiFi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WiFi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 三、Wi-Fi商业价值分析 五、Wi-Fi应用前景分析 第四节 商超商用WiFi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WiFi应用前景分析 一、飞机商用Wi-Fi应用前景 二、高铁商用Wi-Fi应用前景 三、地铁商用Wi-Fi应用前景 四、公交商用Wi-Fi应用前景 第九章 WiFi应用智能路由器分析 第一节 路由器产品分析 一、路由器产品定义 二、路由器主要功能 三、路由器工作原理 四、路由器使用分类 五、路由器体系构成 六、路由器功能分类 第二节 智能路由器分析 一、国外智能路由器概述 二、智能路由器产业链条 三、智能路由器竞争焦点 第三节 智能路由器品牌分析 一、极路由 二、小度路由 三、小米路由 第十章 商用WiFi行业区域市场分析 第一节 行业总体区域结构特征及变化 一、行业区域结构总体特征 二、行业区域集中度分析 三、行业区域分布特点分析 第二节 商用WiFi区域热点分布 一、广东商用WiFi热点布局 二、浙江商用WiFi热点布局 三、江苏

商用WiFi热点布局 四、北京商用WiFi热点布局 五、上海商用WiFi热点布局 六、四川商用WiFi热点布局 七、福建商用WiFi热点布局 八、辽宁商用WiFi热点布局 九、重庆商用WiFi热点布局 十、山东商用WiFi热点布局 十一、云南商用WiFi热点布局 第四部分 商用WiFi行业竞争分析 第十一章 商用WiFi行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、商用WiFi行业竞争结构分析 二、商用WiFi行业企业间竞争格局分析 三、商用WiFi行业集中度分析 四、商用WiFi行业SWOT分析 第二节 中国商用WiFi行业竞争格局综述 一、商用WiFi行业竞争概况 二、中国商用WiFi行业竞争力分析 三、中国商用WiFi竞争力优势分析 四、商用WiFi行业主要企业竞争力分析 第三节 商用WiFi行业竞争格局分析 第四节 商用WiFi行业并购重组分析 第五节 商用WiFi市场竞争策略分析 一、短期内商业WiFi行业仍以扩大热点覆盖面为主 二、大数据和商户服务或成为商业WiFi核心价值点 三、WiFi运营商将从粗放扩张转向精细化运营 第十二章 商用WiFi行业领先企业经营形势分析 第一节 中国商用WiFi企业总体发展状况分析 一、商用WiFi企业主要类型 二、商用WiFi企业资本运作分析 三、商用WiFi企业创新及品牌建设 四、商用WiFi行业企业排名分析 第二节 中国领先商用WiFi供应商企业经营形势分析 一、迈外迪网络科技有限公司 二、杭州微飞胜科技有限公司 三、杭州单向街通信技术有限公司-潮WiFi智能路由 四、杭州树熊网络有限公司 五、深圳市螺光科技有限公司 六、南京芝麻信息科技有限公司 七、北京韵盛发科技有限公司 八、杭州华思通信技术有限公司 九、友讯集团 十、上海云联计算机系统有限公司 第五部分 商用WiFi行业投资前景 第十三章 商用WiFi行业前景及趋势预测 第一节 商用WiFi行业五年规划现状及未来预测 一、商用WiFi行业运行情况 二、商用WiFi行业发展成果 三、商用WiFi行业发展方向预测 第二节 商用WiFi市场发展前景 一、商用WiFi市场发展潜力 二、商用WiFi细分行业发展前景分析 第三节 商用WiFi市场发展趋势预测 一、商用WiFi行业发展趋势 二、商用WiFi市场规模预测 第十四章 商用WiFi行业投资价值评估分析 第一节 商用WiFi行业投资特性分析 一、商用WiFi行业盈利因素分析 二、商用WiFi行业盈利模式分析 第二节 商用WiFi行业发展的影响因素 一、有利因素 二、不利因素 第三节 商用WiFi行业投资价值评估分析 一、行业投资效益分析 二、产业发展的空白点分析 三、投资回报率比较高的投资方向 第十五章 商用WiFi行业投资机会与风险防范 第一节 商用WiFi行业投融资情况 一、行业资金渠道分析 二、固定资产投资分析 三、商用WiFi行业投资现状分析 第二节 商用WiFi行业投资机会 一、产业链投资机会 二、重点区域投资机会 三、商用WiFi行业投资机遇 第三节 商用WiFi行业投资风险及防范 一、政策风险及防范 二、技术风险及防范 三、宏观经济波动风险及防范 四、关联产业风险及防范 五、市场竞争风险及防范 第四节 中国商用WiFi行业投资建议 一、商用WiFi行业未来发展方向 二、商用WiFi行业主要投资建议 第十六章 商用WiFi行业发展战略研究 第一节 商用WiFi行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域

