

2021-2027年中国商用Wi-Fi行业发展趋势与投资战略咨询报告

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

《2021-2027年中国商用Wi-Fi行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202010/191227.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

Wi-Fi，在中文里又称作“行动热点”，是Wi-Fi联盟制造商的商标做为产品的品牌认证，是一个创建于IEEE 802.11标准的无线局域网技术。基于两套系统的密切相关，也常有人把Wi-Fi当做IEEE 802.11标准的同义术语。“Wi-Fi”常被写成“WiFi”或“Wifi”，但是它们并没有被Wi-Fi联盟认可。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国商用Wi-Fi行业发展趋势与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了商用Wi-Fi相关概念及发展环境，接着分析了中国商用Wi-Fi规模及消费需求，然后对中国商用Wi-Fi市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国商用Wi-Fi面临的机遇及发展前景。您若想对中国商用Wi-Fi有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

- 1.3.3 Wi-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 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

5.3.2 Wi-Fi 铺设难点分析

5.3.3 Wi-Fi 铺设成本分析

5.3.4 Wi-Fi 商业价值分析

5.3.5 Wi-Fi 应用前景分析

5.4 商超商用 Wi-Fi 应用前景分析

5.4.1 Wi-Fi 建设现状分析

5.4.2 Wi-Fi 铺设难点分析

5.4.3 Wi-Fi 铺设成本分析

5.4.4 Wi-Fi 商业价值分析

5.4.5 Wi-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HiWiFi

6.4.1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

7.1.2 Wi-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

7.2.2 Wi-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

7.3.2 Wi-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

7.4.2 Wi-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

7.5.2 Wi-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

8.1.4G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

图表目录：

图表1：2016-2019年全球智能手机出货情况（单位：亿台，%）

图表2：2016-2019年中国网民规模及互联网普及率（单位：万人，%）

图表3：2019年新增网民上网设备使用情况（单位：%）

图表4：2016-2019年中国手机网民数量以及手机网民占比（单位：万人，%）

图表5：2016-2019年中国移动互联网细分行业结构占比（单位：%）

图表6：2019年IT网民手机上网的接入方式分布（单位：%）

图表7：2016-2019年互联网宽带接入用户发展情况（单位：万户，%）

图表8：2016-2019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9：2016-2019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11：2021-2027年全球Wi-Fi热点部署规模（单位：万个）

图表12：2016年全球Wi-Fi热点部署区域分布情况（单位：%）

图表13：2016-2019年全国商用Wi-Fi热点规模（单位：个）

图表14：2016-2019年广东商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表15：2016-2019年浙江商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表16：2016-2019年江苏商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表17：2016-2019年北京商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表18：2016-2019年上海商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表19：2016-2019年四川商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表20：2016-2019年福建商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表21：2016-2019年辽宁商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表22：2016-2019年重庆商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

图表23：2016-2019年山东商用Wi-Fi热点规模（单位：万个）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/191227.html>