

# 2021-2026年中国无线接入网行业市场全景调研及 投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国无线接入网行业市场全景调研及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/internet/737781.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

无线接入网是指固定用户全部或部分以无线的方式接入到交换机。

无线接入网是由业务节点（为交换机）接口和相关用户网络接口之间的系列传送实体所组成，为传送电信业务提供所需传送承载能力的无线实施系统。

无线接入网（WAN）实际上用无线通信技术替代传统的用户线，所以，无线接入网又称为无线本地环路（WWL）或无线用户系统（WSS）。

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：

### 第一章 全球无线接入市场发展状况

#### 第一节 全球接入网市场发展概况

#### 第二节 全球无线接入网市场发展概况

### 第二章 无线接入和有线接入的比较

#### 第一节 无线接入技术概况

##### 一、窄带无线接入技术和应用

##### 二、宽带无线接入技术和应用

#### 第二节 无线接入和有线接入的比较

##### 一、无线接入的应用定位

##### 二、各接入方式经济比较

### 第三章 中国无线接入市场发展现状

#### 第一节 中国接入网的发展现状以及各种接入技术的应用概况

##### 一、中国用户光缆网络的发展概况

##### 二、中国窄带光纤接入设备的发展概况

##### 三、中国主要宽带接入设备的发展概况

#### 第二节 目前中国无线接入网发展的政策法规

##### 一、频率规划

###### 1. 中国固定无线接入频率使用的有关规定

###### 2. 中国固定无线接入各频段频率规划

##### 二、管制政策

###### 1. 目前有关无线市话的管制政策

###### 2. 当前有关宽带无线接入的管理

#### 第三节 中国无线接入技术总体应用概况和存在主要问题

## 一、总体应用概况

## 二、存在主要问题

### 第四章 中国无线接入市场竞争状况分析

#### 第一节 不同运营商无线接入运营及应用现状

##### 一、窄带无线接入技术的运营概况

##### 二、宽带无线接入技术的试验概况

#### 第二节 不同运营商在无线接入运营市场的发展和竞争策略分析

#### 第三节 不同设备制造商无线接入设备制造及市场现状

##### 一、"无线市话"设备

###### 1. 主要设备概况

###### 2. 设备市场份额

##### 二、"无线农话"设备

###### 1. 主要设备概况

###### 2. 设备市场份额

##### 三、宽带无线接入设备

###### 1. 主要设备概况

###### 2. 设备市场份额

#### 第四节 不同设备制造商在无线接入设备市场发展和竞争策略分析

### 第五章 无线接入发展规模预测

#### 第一节 窄带无线接入市场预测

##### 一、中国固定电话业务市场发展规模预测

##### 二、中国城市地区窄带无线接入用户规模预测

##### 三、中国农村地区窄带无线接入用户规模预测

##### 四、中国窄带无线接入设备市场预测和所需投资规模分析

#### 第二节 宽带无线接入

##### 一、国外宽带无线接入市场发展规模预测

##### 二、中国宽带通信业务市场发展规模预测

##### 三、中国城市地区宽带无线接入用户规模预测

##### 四、中国宽带无线接入设备市场预测和所需投资规模分析

### 第六章 中国无线接入网市场发展展望

#### 第一节 技术发展趋势分析

#### 第二节 中国市场应用前景分析

##### 一、窄带无线接入

###### 1. 用户需求

###### 2. 管制政策

### 3. 技术应用

### 4. 运营商的策略

## 二、宽带无线接入

### 1. 用户需求

### 2. 管制政策

### 3. 技术应用

### 4. 运营商的策略

#### 图表目录：

图表2-1 宽带固定无线接入技术的基本异同比较表

图表2-2 无线接入技术与LMDS技术的比较表

图表2-3 我国农村地区不同接入方式经济比较结果图

图表3-1 近期中国电信通信光缆和接入网光缆发展情况统计表

图表3-2 近期我国部分城市已建接入网光缆情况

图表3-3 近期全国光纤接入设备发展和应用情况

图表3-4 各种宽带接入技术及其设备在我国的应用时间与可用带宽预测图

图表4-1 2020年的全国各地PHS"无线市话"发展情况统计表

图表4-2 2020年全国PHS"无线市话"实际用户数统计表

图表4-3 目前我国LMDS宽带无线接入试验系统概况表

图表4-4 现有"无线市话"设备系统特点和性能参数比较表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/737781.html>