

# 2020-2026年中国移动运营及电信增值行业产销情况分析及投资发展研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国移动运营及电信增值行业产销情况分析 & 投资发展研究报告》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.chyxx.com/research/201912/814423.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

运营商是指提供网络服务的供应商，如华为、中兴、诺基亚、爱立信等这些通信设备的生产厂家叫生产商，而中国联通、中国电信、中国移动、中国广电这些公司叫运营商。因为国家在电信管理方面相当严格，只有拥有工信部颁发的运营执照的公司才能架设网络；从通信行业来说，设备生产商和运营商是相互依存的，但运营商一般更有优势，就好像中国移动规定诺基亚等手机生产商生产的部分手机上打上全球通的品牌一样。

与全球运营商相比较，我国运营商的行业格局与韩国较为相似，联通的ROE有较大提升空间。韩国主要运营商有三家SKT、KT、LGU+，格局与国内相仿，对比可见，我国运营商的ROE整体水平是低于韩国的。从全球整体情况来看，中国电信、中国联通的盈利能力有较大提升空间。

短期来看，共建共享后联通和电信的规模效应增强，联通ROE有望提升至6%。润表角度考虑，因为共建共享后，如果资本开支仍保持不变，联通有望拥有2倍于之前的网络规模，收入端增速高于成本端增速（固定资产投资对应折旧摊销），净利润加速释放、ROE提升。预计，短期来看，联通ROE将提升至电信现有水平6%。

长期来看，电联携手将和移动形成“双寡头”竞争格局，电联ROE有望提升至10%以上。随着电联合作模式成熟，其网络规模将和移动相比肩，形成“双寡头”的竞争格局。在这样的竞争格局下，任意一个寡头单拎出来都具备强大实力，不会轻易被击倒，相互制衡处于稳定状态。这样的竞争格局可以很大程度避免恶性价格战的产生。电联的ROE将会进一步提升，有望突破10%。

2008-2018年美日韩运营商ROE - 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

美国AT&T	12%	13%	19%	4%	7%	20%	7%	13%	11%	22%	12%	Verizon	14%	9%	6%
	6%	3%	32%	38%	124%	67%	92%	32%	T-Mobile	8%	8%	8%	11%	13%	0%
	22%	12%	韩国SKT	13%	14%	19%	14%	10%	13%	13%	11%	12%	15%	16%	KT
	-70%	0%	23%	13%	9%	-1%	-10%	6%	7%	4%	6%	LGU+	15%	0%	19%
	2%	0%	7%	6%	8%	11%	11%	8%	日本NTT	11%	11%	10%	9%	9%	8%
	7%	10%	12%	13%	-	AU/KDDI	-	11%	12%	11%	11%	13%	14%	29%	28%
	16%	16%													

从建设量来看，电信需承建的省份和地市相对更多，联通压力相对轻一些。如果按5G宏站数和4G宏站相持平来做一个粗略估算：4G宏站约400万个，5G宏站基本持平，约为400万个。按中移动200万个，电信和联通算上共建共享复用的部分各有200万个基站，估算基站复用率和对应节约的资本开支。

电信、联通的基站复用率对应的节省资本开支	电信、联通拥有基站数（万站）	200	200	200
200	电信、联通基站复用率	25%	50%	75%
150	200	100%	减少的重复建设基站数（万站）	50
200	每个运营商减少资本开支（亿元）（按单个基站建设成本20万元估算，包含入场费、设备费用等）	500	1000	1500
				2000

每个运营商每年减少资本开支（亿元）（按5年建设周期估算） 100 200 300 400  
节约资本开支占比 12.5% 25% 37.5% 50%

智研咨询发布的《2020-2026年中国移动运营及电信增值行业产销情况分析 & 投资发展研究报告》共十一章。首先介绍了中国移动运营及电信增值业务行业市场发展环境、移动运营及电信增值业务整体运行态势等，接着分析了中国移动运营及电信增值业务行业市场运行的现状，然后介绍了移动运营及电信增值业务市场竞争格局。随后，报告对移动运营及电信增值业务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动运营及电信增值业务行业发展趋势与投资预测。您若想对移动运营及电信增值业务产业有个系统的了解或者想投资中国移动运营及电信增值业务行业，本报告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：

## 第一章 2019年中国移动运营及电信增值业务行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

#### 一、2019年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 二、2019年中国经济发展预测分析

### 第二节 移动运营及电信增值业务行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策(标准、技术)

### 第三节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业发展社会环境分析

## 第二章 移动运营及电信增值业务行业发展概述

### 第一节 行业界定

#### 一、移动运营及电信增值业务行业定义及分类

#### 二、移动运营及电信增值业务行业经济特性

#### 三、移动运营及电信增值业务产业链模型介绍及移动运营及电信增值业务产业链图分析

### 第二节 移动运营及电信增值业务行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节 移动运营及电信增值业务行业相关产业动态

## 第三章 2019年世界移动运营及电信增值业务所属行业市场运行形势分析

### 第一节 世界移动运营及电信增值业务所属行业市场运行环境分析

## 第二节 世界移动运营及电信增值业务行业市场发展情况分析

- 一、世界移动运营及电信增值业务行业市场供需分析
- 二、世界移动运营及电信增值业务行业市场规模分析
- 三、世界移动运营及电信增值业务行业主要国家发展情况分析

## 第三节 世界移动运营及电信增值业务行业重点企业分析

## 第四节 2020-2026年世界移动运营及电信增值业务行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 中国移动运营及电信增值业务所属行业发展分析

### 第一节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业发展状况

- 一、2019年移动运营及电信增值业务行业发展状况分析
- 二、2019年中国移动运营及电信增值业务行业发展动态
- 三、2019年我国移动运营及电信增值业务行业发展热点
- 四、2019年我国移动运营及电信增值业务行业存在的问题

### 第二节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业市场供需状况

- 一、2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业供给分析
- 二、2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业市场需求分析
- 四、2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业市场规模分析

## 第五章 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2017年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）全部企业数据分析
- 二、2018年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）全部企业数据分析
- 三、2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）全部企业数据分析

### 第二节 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 第三节

### 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 一、2018年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 一、2019年中国移动运营及电信增值业务行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第六章 2019年中国移动运营及电信增值业务行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、国内企业竞争格局
- 二、国外企业市场份额
- 三、行业企业区域分布

## 第二节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

## 第七章移动运营及电信增值业务行业优势企业竞争力分析

### 第一节 中国电信集团公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第二节 成都鹏博士电信传媒集团股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第三节 中国移动通信集团公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第四节 北京北纬通信科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第五节 中国联合网络通信股份有限公

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 五、企业发展优势分析

### 第六节 拓维信息系统股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

## 第八章 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业上下游分析及其影响

### 第一节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业上游发展及影响分析

#### 一、2019年中国移动运营及电信增值业务行业上游运行现状分析

#### 二、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节 2019年中国移动运营及电信增值业务行业下游发展及影响分析

#### 一、2019年中国移动运营及电信增值业务行业下游运行现状分析

#### 二、下游对本行业产生的影响分析

## 第九章 2020-2026年移动运营及电信增值业务行业发展及投资前景预测分析

### 第一节 2020-2026年移动运营及电信增值业务行业市场规模预测分析

### 第二节 2020-2026年移动运营及电信增值业务行业供需预测分析

### 第三节 中国移动运营及电信增值业务行业五力分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2020-2026年我国移动运营及电信增值业务行业投资环境分析

### 第五节 2020-2026年我国移动运营及电信增值业务行业前景展望分析

### 第六节 2020-2026年我国移动运营及电信增值业务行业盈利能力预测

## 第十章 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业投资风险分析

### 第一节 2015-2019年中国移动运营及电信增值业务行业投资金额分析

### 第二节 近年中国移动运营及电信增值业务行业主要投资项目分析

### 第三节 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业投资周期分析

### 第四节 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业投资风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险

## 五、进入退出风险

## 六、经营管理风险

# 第十一章 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业发展策略及投资建议分析（ZY GXH）

## 第一节 移动运营及电信增值业务行业发展策略分析

### 第二节 移动运营及电信增值业务行业市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业发展建议

运营商资本支出由维护原有网络支出和新建网络支出两部分构成。2015年为网络建设高峰期，资本支出4386亿，2018年基本没有基站建设，资本支出2911亿。可以估算运营商约1500亿元用于单年度4G网络建设，在运营商收入规模没有明显提升的情况下，资本支出收入占比不会有显著提升。5G投资总额更大，或达到1.2万亿以上，按照高峰期1500亿进行估算，假定运营商8年完成网络建设较为合理

运营商资本开支受原有网络用户规模的影响，取2018年资本开支计划2911亿元作为维持未来网络必要投资基数。

### 2019-2026年中国5G无线侧、网络侧预测

### 2019-2026年中国5G新增资本开支、合计资本支出预测

## 第四节 2020-2026年中国移动运营及电信增值业务行业投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：移动运营及电信增值业务产业链结构示意图

图表：2015-2019年我国移动运营及电信增值业务供应情况

图表：2015-2019年我国移动运营及电信增值业务需求情况

图表：2020-2026年中国移动运营及电信增值业务市场规模预测

图表：2020-2026年我国移动运营及电信增值业务供应情况预测

图表：2020-2026年我国移动运营及电信增值业务需求情况预测

图表：2015-2019年中国移动运营及电信增值业务市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年我国移动运营及电信增值业务市场规模分区域统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/814423.html>