

# 2021-2027年中国三大运营商4G行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国三大运营商4G行业分析与投资可行性报告》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/202108/233296.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《2021-2027年中国三大运营商4G行业分析与投资可行性报告》共七章。首先介绍了三大运营商4G行业市场发展环境、三大运营商4G整体运行态势等，接着分析了三大运营商4G行业市场运行的现状，然后介绍了三大运营商4G市场竞争格局。随后，报告对三大运营商4G做了重点企业经营状况分析，最后分析了三大运营商4G行业发展趋势与投资预测。您若想对三大运营商4G产业有个系统的了解或者想投资三大运营商4G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 4G概念及产业链构成

#### 第一节 基本概念

##### 一、4G基本概念

##### 二、4G一般即指LTE

#### 第二节 4G产业链基础概况

##### 一、产业链构成

##### 二、各产业链启动时间分析

#### 第三节 无线技术演进深度分析

##### 一、无线技术演进图

##### 二、TDD-LTE 与FDD-LTE 的优劣势分析

###### (1) 性能差别

###### (2) 频率分配差别

###### (3) 技术成熟度和商用差别

##### 三、选择TDD-LTE 的运营商核心原因

#### 第四节 4G最新应用及客户需求的满足

##### 一、满足客户需求

##### 二、降低运营商服务成本

##### 三、降低单位比特成本

## 四、4G网络维护成本低

## 第二章 中国4G产业发展PEST分析

### 第一节 经济环境

#### 一、GDP

#### 二、进出口

#### 三、固定资产投资

#### 四、CPI

### 第二节 政策环境

#### 一、工信部4G规划分析

#### 二、三大运营布局分析

#### 三、4G牌照的发放将产生的影响分析

#### 四、行业相关标准情况

### 第三节 社会环境

#### 一、人口

#### 二、恩格尔系数

#### 三、通信市场客户分析

### 第四节 技术环境

## 第三章 中国4G投资规模分析

### 第一节 2019年中国4G网络建设已启动

#### 一、已完成4G主要准备工作

##### (1) 技术标准

##### (2) 频率分配

##### (3) 终端准备

##### (4) 网络设备准备

#### 二、海外4G网络建设已经拉开帷幕

##### (1) 全球4G商用网络达288张

##### (2) 4G资本开支持续高速增长

### 第二节 三大运营商4G投资规模

### 第三节 典型基站配套设施投资成本

### 第四节 4G网络建设的各项设备单价预测

## 第五节 三大运营商4G建网各项投资预测

## 第六节 三大运营商4G用户数及4G终端、芯片需求量预测

## 第七节 国内移动网络投资额预测

## 第八节 4G建设对各细分领域影响

# 第四章 三大运营商4G投资阶段及投资需求分析

## 第一节 规划阶段

### 一、形勘察

### 二、可行性研究

### 三、图纸初步设计

### 四、初步设计评审

### 五、施工图纸设计及验收

### 六、主要参与企业

#### (1) 中国移动设计院

#### (2) 杰赛科技(中国联通)

#### (3) 国脉科技(中国移动)

## 第二节 建设阶段

### 一、射频器件

### 二、主设备(4G投资重点)

### 三、传输及配套

### 四、小基站

### 五、网络优化与运营维护

## 第三节 应用阶段

### 一、智能手机

### 二、其它移动终端

# 第五章 国内外4G厂商竞争格局分析

## 第一节 国际4G发展及厂商布局

### 一、主要地区4G发展状况

### 二、全球运营商4G资本开支预测

### 三、国内4G厂商竞争力分析

### 四、国内无线设备商在全球市场上的地位不断提升

五、全球主要厂商4G专利数

六、全球主要设备商4G商用合同数

第二节 中国4G产业竞争格局及预测

一、国内4G规模建设即将开始

二、中国移动急于推进4G建设

三、国内4G通信设备投资测算逻辑

四、三大运营商布网策略

五、4G网络建设的各项设备单价

第六章 主要参与4G产业链竞争企业

第一节 中兴通讯（4G终端）

第二节 烽火通信（承载网及骨干网）

第三节 日海通讯（天线、机柜等）

第四节 卓翼科技（智能手机代工）

第五节 富春通信（勘察设计服务）

第六节 邦讯技术（三维立体）

第七节 大富科技（射频器件）

第八节 宜通世纪（通信技术服务）

第七章 三大运营商4G投资深度分析

第一节 中移动投资现状及未来预测

一、2019年移动对4G部署情况

二、2021-2027年4G基站建设计划

三、2019年运营商资本开支公布

四、中国移动对4G资本投入预测

第二节 中国联通

一、HSPA+基站向FDD LTE升级

二、中国联通对4G资本投入预测

第三节 中国电信

部分图表目录：

图1：无线技术演进图

图2：LTE 频率划分

图3：运营商选择TDD-LTE的核心原因

图4：国内手机应用调查

图5：全球无线流量构成与变化趋势

图6：流量与收入的剪刀差

图7：实现每秒1M下载速率需要的频段

图8：各种无线技术单位成本比较

图9：LTE网络结构示意图

图10：WiMax网络结构示意图

图11：HSPA网络结构示意图

图12：全球移动宽带频率地域分布

图13：4G主要准备工作情况

图14：4G已用于商业服务网络数

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233296.html>