

# 2019年中国融合通信(UC)行业分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国融合通信(UC)行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/426789426789.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 融合通信(UC)行业基本概述

##### 1.1 融合通信(UC)产生的背景

##### 1.2 融合通信(UC)的基本概念

###### 1.2.1 融合通信(UC)的概念

###### 1.2.2 融合通信(UC)的特征

###### 1.2.3 融合通信(UC)的业务功能

(1) 融合通信(UC)系统的基本业务功能

(2) 融合通信(UC)系统的增强型的业务功能

###### 1.2.4 融合通信(UC)的系统架构

##### 1.3 融合通信(UC)的优势与服务模式

###### 1.3.1 融合通信(UC)的主要优势

###### 1.3.2 融合通信(UC)的服务模式

(1) 网络层面的融合

(2) 应用层面的融合

(3) 管理的融合

(4) 终端的融合

##### 1.4 融合通信(UC)的驱动与阻碍因素

###### 1.4.1 融合通信(UC)的驱动因素

###### 1.4.2 融合通信(UC)的阻碍因素

##### 1.5 融合通信(UC)行业外部环境分析

###### 1.5.1 行业政策环境分析

###### 1.5.2 行业经济环境分析

(1) 全球经济发展情况

(2) 国内经济增长情况

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济预测

3) 工业增加值增长情况

4) 固定资产投资情况

(3) 经济环境对行业的影响

###### 1.5.3 行业技术环境分析

(1) 专利申请数分析

- (2) 专利公开数分析
- (3) 专利申请人分析
- (4) 热门专利技术分析

## 第二章 融合通信(UC)相关产业与发展模式分析

### 2.1 融合通信(UC)相关产业分析

#### 2.1.1 融合通信(UC)产业链组成

- (1) 设备提供商
- (2) 软件和应用提供商
- (3) 系统平台提供商
- (4) 业务提供商(系统集成商)
- (5) 网络运营商

#### 2.1.2 融合通信(UC)行业主要参与者

### 2.2 融合通信(UC)行业发展模式分析

#### 2.2.1 融合通信(UC)行业主要模式

- (1) 设备商主导模式
- (2) 软件和应用提供商主导模式
- (3) 电信运营商主导模式

#### 2.2.2 设备商主导模式特点分析

- (1) 市场切入点
- (2) 技术架构
- (3) 竞争优势
- (4) 发展方向

#### 2.2.3 软件提供商主导模式特点

- (1) 市场切入点
- (2) 技术架构
- (3) 竞争优势

#### 2.2.4 电信运营商主导模式特点

- (1) 英国电信的融合通信(UC)业务
- (2) Verizon的融合通信(UC)业务

## 第三章 全球融合通信(UC)行业及领先企业分析

### 3.1 全球融合通信(UC)行业发展现状分析

#### 3.1.1 全球融合通信(UC)行业发展概况

#### 3.1.2 全球融合通信(UC)行业市场规模

- 3.1.3 全球融合通信(UC)产品市场分析
- 3.1.4 全球融合通信(UC)服务市场分析
- 3.1.5 全球融合通信(UC)行业竞争情况
- 3.2 主要地区融合通信(UC)行业发展分析
  - 3.2.1 北美地区融合通信(UC)行业分析
    - (1) 北美融合通信(UC)市场需求分析
    - (2) 北美融合通信(UC)行业市场规模
    - (3) 北美融合通信(UC)行业市场格局
    - (4) 北美融合通信(UC)行业发展潜力
  - 3.2.2 欧洲地区融合通信(UC)行业分析
    - (1) 欧洲融合通信(UC)市场需求分析
    - (2) 欧洲融合通信(UC)行业市场规模
    - (3) 欧洲融合通信(UC)行业市场格局
    - (4) 欧洲融合通信(UC)行业发展潜力
  - 3.2.3 亚太地区融合通信(UC)行业分析
    - (1) 亚太融合通信(UC)市场需求分析
    - (2) 亚太融合通信(UC)行业市场规模
    - (3) 亚太融合通信(UC)行业市场格局
    - (4) 亚太融合通信(UC)行业发展潜力
  - 3.2.4 其它地区融合通信(UC)行业分析
- 3.3 全球融合通信(UC)行业领先企业分析
  - 3.3.1 Cisco (思科)
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业融合通信(UC)业务
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营情况分析
    - (6) 企业发展优劣势分析
  - 3.3.2 Microsoft (微软)
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品结构分析
    - (3) 企业解决方案分析
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业发展优劣势分析
  - 3.3.3 Avaya (亚美亚)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信(UC)业务
- (4) 企业渠道与销售策略
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 3.3.4 Alcatel-Lucent (阿尔卡特朗讯)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析

#### 3.3.5 IBM

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信(UC)业务
- (4) 企业并购与整合动向
- (5) 企业经营情况分析

##### 1) 利润分析

##### 2) 资产负债分析

##### 3) 现金流量分析

- (6) 企业发展优劣势分析

#### 3.3.6 Orange Business Services

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业融合通信(UC)业务
- (4) 企业融合通信(UC)案例
- (5) 企业渠道与销售策略
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业发展优劣势分析

#### 3.3.7 Simens (西门子)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业融合通信(UC)业务
- (3) 企业渠道与销售策略

(4) 企业经营情况分析

1) 利润分析

2) 资产负债分析

3) 现金流量分析

(5) 企业在华投资布局

(6) 企业发展优劣势分析

3.3.8 HP (惠普)

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品结构

(3) 企业融合通信(UC)业务

(4) 企业经营情况分析

1) 利润分析

2) 资产负债分析

3) 现金流量分析

4) 主要指标分析

(5) 企业发展优劣势分析

3.3.9 Aspect

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业融合通信(UC)案例

(4) 企业发展优劣势分析

3.3.10 Google

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品结构

(3) 企业融合通信(UC)业务

(4) 企业并购与整合动向

(5) 企业利润分析

(6) 企业资产负债分析

(7) 企业现金流量分析

(8) 企业发展优劣势分析

3.4 全球融合通信(UC)行业发展趋势展望

第四章 中国融合通信(UC)行业运营情况分析

4.1 融合通信(UC)行业发展现状分析

4.1.1 融合通信(UC)行业发展历程分析

#### 4.1.2 融合通信(UC)行业市场特点分析

#### 4.1.3 融合通信(UC)行业发展热点分析

#### 4.1.4 融合通信(UC)行业影响因素分析

#### 4.2 融合通信(UC)行业运营情况分析

##### 4.2.1 融合通信(UC)行业市场规模分析

##### 4.2.2 融合通信(UC)行业产品结构分析

##### 4.2.3 融合通信(UC)行业盈利能力分析

###### (1) 行业产品获利能力分析

###### (2) 行业资产获利能力分析

##### 4.2.4 融合通信(UC)行业发展能力分析

#### 4.3 融合通信(UC)用户需求状况分析

##### 4.3.1 用户对融合通信(UC)的认知情况

##### 4.3.2 融合通信(UC)的目标客户分析

##### 4.3.3 融合通信(UC)目标客户的需求

##### 4.3.4 融合通信(UC)目标客户采购行为

#### 4.4 融合通信(UC)用户使用情况调研

##### 4.4.1 融合通信(UC)产品的使用率分析

##### 4.4.2 融合通信(UC)产品使用场景分析

##### 4.4.3 内部使用场景下的主要诉求

##### 4.4.4 客户联系场景下的主要诉求

##### 4.4.5 合作伙伴联系场景下的主要诉求

### 第五章 中国融合通信(UC)行业竞争格局分析

#### 5.1 融合通信(UC)行业竞争现状分析

##### 5.1.1 行业厂商梯队阵营

##### 5.1.2 行业竞争趋势预判

#### 5.2 不同类型厂商竞争格局分析

##### 5.2.1 通信设备供应商

###### (1) 代表企业及提供的服务

###### (2) 通信设备供应商的竞争格局

###### (3) 通信设备供应商竞争优劣势

##### 5.2.2 软件服务提供商

###### (1) 代表企业及提供的服务

###### (2) 软件服务提供商的竞争格局

###### (3) 2019年中国软件百强及特点



### 5.2.3 电信运营商

- (1) 代表企业及提供的服务
- (2) 电信运营商的竞争格局

### 5.2.4 光通信厂商

- (1) 光通信市场竞争影响因素
- (2) 代表企业及提供的服务
- (3) 光通信厂商的竞争格局

## 5.3 融合通信(UC)行业并购重组分析

### 5.3.1 行业并购重组特点分析

### 5.3.2 行业并购重组案例分析

### 5.3.3 行业并购重组趋势分析

## 第六章 中国融合通信(UC)设备市场分析

### 6.1 融合通信(UC)主要设备分析

### 6.2 融合通信(UC)设备市场规模分析

### 6.3 融合通信(UC)主要设备市场分析

#### 6.3.1 IP交换机市场分析

- (1) 程控交换机产量规模
- (2) 数字程控交换机产量
- (3) IP交换机市场规模分析
- (4) IP交换机市场竞争格局
- (5) IP交换机市场前景预测

#### 6.3.2 路由器市场分析

- (1) 路由器市场规模分析
- (2) 路由器市场竞争格局
- (3) 路由器市场前景预测
- (4) 路由器市场机会分析

#### 6.3.3 网关产品市场分析

- (1) 网关产品概述
- (2) 网关产品市场现状分析
- (3) 网关产品典型应用场景
- (4) 网关产品选择分析
- (5) 网关产品发展趋势分析

#### 6.3.4 媒体服务器市场分析

- (1) 媒体服务器概述

- (2) 媒体服务器市场规模分析
- (3) 媒体服务器市场竞争格局
- (4) 媒体服务器发展趋势分析
- (5) 媒体服务器市场机会分析

#### 6.3.5 IP电话机市场分析

- (1) IP电话机概述
- (2) IP电话机发展现状
- (3) IP电话机的应用分析
- (4) IP电话机竞争分析
- (5) IP电话机发展趋势分析

#### 6.4 融合通信(UC)设备市场发展趋势

### 第七章 中国融合通信(UC)软件与服务市场分析

#### 7.1 融合通信(UC)软件与服务市场规模

#### 7.2 融合通信(UC)软件与服务市场格局

#### 7.3 融合通信(UC)主要软件产品市场分析

##### 7.3.1 IP电话系统市场发展分析

- (1) IP电话系统的使用率分析
- (2) IP电话系统部署模式分析
- (3) IP电话系统市场规模分析
- (4) IP电话系统市场竞争格局
- (5) IP电话系统市场前景预测

##### 7.3.2 视频会议产品市场分析

- (1) 视频会议产品市场规模分析
- (2) 视频会议产品市场竞争格局
- (3) 视频会议产品市场发展趋势
- (4) 视频会议产品市场前景预测
- (5) 视频会议产品市场机会分析

##### 7.3.3 呼叫中心市场分析

- (1) 呼叫中心市场规模分析
- (2) 呼叫中心市场竞争格局
- (3) 呼叫中心市场前景预测
- (4) 呼叫中心市场机会分析

##### 7.3.4 网络和语音会议市场分析

- (1) 网络和语音会议市场发展分析

- (2) 网络和语音会议市场竞争激烈
- (3) 网络和语音会议市场发展趋势
- 7.3.5 协同软件与应用市场发展分析
  - (1) 协同软件与应用市场规模分析
  - (2) 协同软件与应用竞争格局
  - (3) 协同软件与应用需求分析
  - (4) 协同软件与应用市场发展趋势
- 7.4 融合通信(UC)服务市场发展现状分析
  - 7.4.1 融合通信(UC)服务市场发展现状
  - 7.4.2 融合通信(UC)服务市场结构分析
  - 7.4.3 融合通信(UC)服务市场竞争格局
  - 7.4.4 融合通信(UC)服务市场发展趋势
- 7.5 融合通信(UC)软件与服务市场发展趋势

## 第八章 中国融合通信(UC)行业应用需求分析及预测

- 8.1 融合通信(UC)行业下游应用主要特点
  - 8.1.1 融合通信(UC)主要应用场景分析
  - 8.1.2 融合通信(UC)应用集中于五大行业
  - 8.1.3 大企业是融合通信(UC)主要应用者
- 8.2 金融行业融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.2.1 金融行业信息化水平分析
  - 8.2.2 金融行业融合通信(UC)应用需求
  - 8.2.3 金融行业融合通信(UC)解决方案
    - (1) 华为金融呼叫中心服务解决方案
    - (2) 讯鸟云计算解决方案：信用卡营销
  - 8.2.4 金融行业融合通信(UC)应用案例
  - 8.2.5 金融行业融合通信(UC)竞争格局
  - 8.2.6 金融行业融合通信(UC)发展展望
- 8.3 电信行业融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.3.1 电信行业信息化水平分析
  - 8.3.2 电信行业融合通信(UC)应用需求
  - 8.3.3 电信行业融合通信(UC)解决方案
  - 8.3.4 电信行业融合通信(UC)应用案例
  - 8.3.5 电信行业融合通信(UC)竞争格局
  - 8.3.6 电信行业融合通信(UC)发展展望

## 8.4 政府融合通信(UC)应用需求分析

### 8.4.1 政府信息化水平分析

### 8.4.2 政府融合通信(UC)应用需求

### 8.4.3 政府应急融合通信(UC)发展分析

#### (1) 政府应急指挥系统现状分析

#### (2) 政府应急融合通信(UC)需求分析

#### (3) 政府应急融合通信(UC)解决方案

#### (4) 政府应急融合通信(UC)市场格局

#### (5) 政府应急融合通信(UC)发展趋势

### 8.4.4 政府融合通信(UC)应用案例

### 8.4.5 政府融合通信(UC)竞争格局

### 8.4.6 政府融合通信(UC)发展展望

## 8.5 公共事业融合通信(UC)应用需求分析

### 8.5.1 公共事业信息化水平分析

### 8.5.2 公共事业融合通信(UC)应用需求

### 8.5.3 公共事业融合通信(UC)解决方案

### 8.5.4 公共事业融合通信(UC)应用案例

### 8.5.5 公共事业融合通信(UC)发展展望

## 8.6 制造业融合通信(UC)应用需求分析

### 8.6.1 制造业信息化水平分析

### 8.6.2 制造业融合通信(UC)应用需求

### 8.6.3 制造业融合通信(UC)应用案例

### 8.6.4 制造业融合通信(UC)发展展望

## 8.7 工矿企业融合通信(UC)应用需求分析

### 8.7.1 工矿企业信息化水平分析

### 8.7.2 工矿企业融合通信(UC)应用需求

### 8.7.3 工矿企业融合通信(UC)解决方案

### 8.7.4 工矿企业融合通信(UC)应用案例

### 8.7.5 工矿企业融合通信(UC)竞争格局

### 8.7.6 工矿企业融合通信(UC)发展展望

## 8.8 交通物流行业融合通信(UC)应用需求分析

### 8.8.1 交通物流行业信息化水平分析

### 8.8.2 交通物流行业融合通信(UC)应用需求

### 8.8.3 交通物流行业融合通信(UC)解决方案

### 8.8.4 交通物流行业融合通信(UC)应用案例

- 8.8.5 交通物流行业融合通信(UC)竞争格局
- 8.8.6 交通物流行业融合通信(UC)发展展望
- 8.9 智慧城市领域融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.9.1 智慧城市建设现状
  - 8.9.2 智慧城市领域融合通信(UC)应用需求
  - 8.9.3 智慧城市领域融合通信(UC)解决方案
  - 8.9.4 智慧城市领域融合通信(UC)应用案例
  - 8.9.5 智慧城市领域融合通信(UC)发展展望
- 8.10 智能交通领域融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.10.1 智能交通发展现状与趋势
  - 8.10.2 智能交通领域融合通信(UC)应用需求
  - 8.10.3 智能交通领域融合通信(UC)解决方案
  - 8.10.4 智能交通领域融合通信(UC)应用案例
  - 8.10.5 智能交通领域融合通信(UC)发展展望
- 8.11 冶金能源行业融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.11.1 冶金能源行业信息化水平分析
  - 8.11.2 冶金能源行业融合通信(UC)应用需求
  - 8.11.3 冶金能源行业融合通信(UC)解决方案
  - 8.11.4 冶金能源行业融合通信(UC)应用案例
  - 8.11.5 冶金能源行业融合通信(UC)发展展望
- 8.12 其它行业融合通信(UC)应用分析
  - 8.12.1 酒店行业融合通信(UC)应用案例分析
  - 8.12.2 医疗行业融合通信(UC)应用案例分析
  - 8.12.3 电子商务行业融合通信(UC)解决方案
  - 8.12.4 教育行业融合通信(UC)应用需求分析
- 8.13 专网通信融合应用需求分析
  - 8.13.1 专网通信发展现状
  - 8.13.2 专网通信融合应用需求分析
- 8.14 中小企业融合通信(UC)应用需求分析
  - 8.14.1 中小企业通信需求分析
  - 8.14.2 中小企业融合通信(UC)应用优势分析
  - 8.14.3 中小企业融合通信(UC)应用困局分析
  - 8.14.4 中小企业融合通信(UC)解决方案分析
  - 8.14.5 中小企业融合通信(UC)应用潜力分析

## 第九章 中国融合通信(UC)发展思考及策略

### 9.1 融合通信(UC)切入点

#### 9.1.1 基于IP的融合通信(UC)

#### 9.1.2 基于即时通信或企业应用软件的统一通信

#### 9.1.3 基于已有或重新部署的视频会议系统的统一通信

### 9.2 融合通信(UC)发展面临的问题

#### 9.2.1 标准难以统一

#### 9.2.2 产品成熟度有待提高

#### 9.2.3 对集成商技术水平提出高要求

#### 9.2.4 费用问题成为应用的最大障碍

#### 9.2.5 网络融合引发的安全问题

### 9.3 融合通信(UC)市场的关键要素

#### 9.3.1 关注用户体验

#### 9.3.2 统一标准宜于部署

#### 9.3.3 支持多样化终端

#### 9.3.4 运营商成关键

### 9.4 融合通信(UC)市场的需求要素

#### 9.4.1 市场变革内因驱动

#### 9.4.2 市场变革外因驱动

#### 9.4.3 行业需求驱动

#### 9.4.4 运营商的发力

### 9.5 融合通信(UC)的重要转变

#### 9.5.1 融合通信(UC)更加统一

#### 9.5.2 融合通信(UC)趋于软件化

#### 9.5.3 融合通信(UC)无所不在

#### 9.5.4 融合通信(UC)应用的普及

#### 9.5.5 统一会议的兴起

#### 9.5.6 统一邮件成主流

#### 9.5.7 融合通信(UC)步入“云”时代

#### 9.5.8 消费体验推动统一通信需求

#### 9.5.9 企业因融合通信(UC)而发展

#### 9.5.10 融合通信(UC)应用受宠

### 9.6 融合通信(UC)市场发展策略

#### 9.6.1 运营商应发挥主导作用

#### 9.6.2 用户需求决定市场策略

### 9.6.3 统一通信定制化特征突显

### 9.6.4 企业需建立统一通信和协作计划

### 9.6.5 视频通信或成UC市场切入口

## 第十章 中国融合通信(UC)行业投资预测与建议

### 10.1 4G时代融合通信(UC)发展展望

#### 10.1.1 4G时代已正式开启

#### 10.1.2 4G催化通信进入融合时代

#### 10.1.3 4G未来的发展前景

#### 10.1.4 4G时代融合通信(UC)发展展望

### 10.2 融合通信(UC)行业机会与威胁分析

#### 10.2.1 融合通信(UC)行业机会分析

#### 10.2.2 融合通信(UC)行业威胁分析

### 10.3 融合通信(UC)行业发展前景预测

#### 10.3.1 融合通信(UC)行业规模预测

#### 10.3.2 融合通信(UC)设备市场预测

#### 10.3.3 融合通信(UC)软件与服务市场预测

### 10.4 融合通信(UC)行业发展趋势分析

#### 10.4.1 由产品向用户需求导向转变

#### 10.4.2 产品间的融合将加速

#### 10.4.3 云服务模式越来越普遍

#### 10.4.4 移动化与社交化日益显著

#### 10.4.5 中小企业的适应性逐步增强

#### 10.4.6 平台与企业已有业务流程融合

#### 10.4.7 桌面式与移动视频会议适应性增强

### 10.5 融合通信(UC)行业投资风险预警

#### 10.5.1 融合通信(UC)行业技术风险

#### 10.5.2 融合通信(UC)行业市场风险

#### 10.5.3 融合通信(UC)行业业务风险

#### 10.5.4 融合通信(UC)行业竞争风险

### 10.6 融合通信(UC)行业投资机会与建议

#### 10.6.1 融合通信(UC)行业投资机会

#### 10.6.2 融合通信(UC)行业进入策略

##### (1) 融合通信(UC)行业进入壁垒

##### (2) 融合通信(UC)行业退出壁垒

### (3) 融合通信(UC)行业进入策略

#### 10.6.3 融合通信(UC)行业投资建议

## 第十一章 中国融合通信(UC)行业领先企业经营分析

### 11.1 企业融合通信(UC)总体发展趋势分析

### 11.2 融合通信(UC)本土领先企业经营分析

#### 11.2.1 华为技术有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司融合通信(UC)业务
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新动态分析

#### 11.2.2 中兴通讯股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司融合通信(UC)业务
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 公司主要经济指标
- (6) 公司运营能力分析
- (7) 公司盈利能力分析
- (8) 公司偿债能力分析
- (9) 公司发展能力分析
- (10) 公司经营优劣势分析
- (11) 公司最新动态分析

#### 11.2.3 二六三网络通信股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司融合通信(UC)业务
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 公司主要经济指标
- (6) 公司运营能力分析
- (7) 公司盈利能力分析
- (8) 公司偿债能力分析
- (9) 公司发展能力分析



(10) 公司经营优劣势分析

(11) 公司发展战略分析

#### 11.2.4 捷思锐科技（北京）有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司融合通信(UC)解决方案

(4) 公司营销渠道与网络

(5) 公司经营优劣势分析

#### 11.2.5 北京华胜天成科技股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司主要经济指标

(4) 公司运营能力分析

(5) 公司盈利能力分析

(6) 公司偿债能力分析

(7) 公司发展能力分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 公司投资与并购分析

(10) 公司最新发展动向

#### 11.2.6 神州数码控股有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司营销渠道与网络

(4) 公司主要经济指标

(5) 企业盈利能力分析

(6) 公司运营能力分析

(7) 公司偿债能力分析

(8) 公司发展能力分析

(9) 公司经营优劣势分析

(10) 公司最新动态分析

#### 11.2.7 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司营销渠道与网络

(4) 公司主要经济指标

- (5) 公司运营能力分析
- (6) 公司盈利能力分析
- (7) 公司偿债能力分析
- (8) 公司发展能力分析
- (9) 公司经营优劣势分析

#### 11.2.8 苏州科达科技股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司经营情况分析
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 公司经营优劣势分析

#### 11.2.9 深圳市融天科技有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司解决方案分析
- (4) 公司融合通信(UC)业务
- (5) 公司营销渠道与网络
- (6) 公司经营优劣势分析

#### 11.2.10 上海华平信息技术股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司技术水平分析
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 公司主要经济指标
- (6) 公司运营能力分析
- (7) 公司盈利能力分析
- (8) 公司偿债能力分析
- (9) 公司发展能力分析
- (10) 公司经营优劣势分析

### 图表目录

图表 1：不同机构与方案提供商对于融合通信(UC)的定义

图表 2：融合通信(UC)概念框架

图表 3：融合通信(UC)系统架构

图表 4：融合通信(UC)业务平台分层

图表 5：融合通信(UC)相比传统通信系统的优势

图表 6：《关于进一步加强通信业节能减排工作的指导意见》简析

图表 7：《通信业“十三五”发展规划》简析

图表 8：《宽带网络基础设施“十三五”规划》简析

图表 9：《电信网码号和互联网域名、IP地址资源“十三五”规划》简析

图表 10：2019年世界主要经济体经济形势简析

图表 11：2016-2019年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表 12：2016-2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表详见报告正文……（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国融合通信(UC)行业分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/426789426789.html>