

2023-2029年中国融合通信 (UC) 行业分析与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国融合通信（UC）行业分析与投资前景分析报告》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/202305/359552.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《2023-2029年中国融合通信（UC）行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 融合通信行业基本概述

第一节 融合通信产生的背景

第二节 融合通信的基本概念

一、融合通信的概念

二、融合通信的特征

三、融合通信的业务功能

（一）融合通信系统的基本业务功能

（二）融合通信系统的增强型的业务功能

四、融合通信的系统架构

第三节 融合通信的优势与服务模式

一、融合通信的主要优势

二、融合通信的服务模式

（一）网络层面的融合

（二）应用层面的融合

（三）管理的融合

（四）终端的融合

第四节 融合通信的驱动与阻碍因素

一、融合通信的驱动因素

二、融合通信的阻碍因素

第五节 融合通信行业外部环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业技术环境分析

第二章 融合通信相关产业与发展模式分析

第一节 融合通信相关产业分析

一、融合通信产业链组成

- (一) 设备提供商
- (二) 软件和应用提供商
- (三) 系统平台提供商
- (四) 业务提供商(系统集成商)
- (五) 网络运营商

二、融合通信行业主要参与者

第二节 融合通信行业发展模式分析

一、融合通信行业主要模式

- (一) 设备商主导模式
- (二) 软件和应用提供商主导模式
- (三) 电信运营商主导模式

二、设备商主导模式特点分析

- (一) 市场切入点
- (二) 技术架构
- (三) 竞争优势
- (四) 发展方向

三、软件提供商主导模式特点

- (一) 市场切入点
- (二) 技术架构
- (三) 竞争优势

四、电信运营商主导模式特点

- (一) 英国电信的融合通信业务
- (二) Verizon的融合通信业务

第三章 国际融合通信行业及领先企业分析

第一节 国际融合通信行业发展现状分析

- 一、国际融合通信行业发展概况
- 二、国际融合通信行业市场规模

三、国际融合通信产品市场分析

四、国际融合通信服务市场分析

五、国际融合通信行业竞争情况

第二节 主要地区融合通信行业发展分析

一、北美地区融合通信行业分析

(一) 北美融合通信市场需求分析

(二) 北美融合通信行业市场规模

(三) 北美融合通信行业市场格局

(四) 北美融合通信行业发展潜力

二、欧洲地区融合通信行业分析

三、亚太地区融合通信行业分析

四、其它地区融合通信行业分析

第三节 国际融合通信行业领先企业分析

一、Cisco (思科)

(一) 企业发展简介

(二) 企业产品结构分析

(三) 企业融合通信业务

(四) 企业销售渠道与网络

(五) 企业经营情况分析

(六) 企业发展优劣势分析

二、Microsoft (微软)

三、Avaya (亚美亚)

四、Alcatel-Lucent (阿尔卡特朗讯)

五、IBM

六、Orange Business Services

七、Siemens (西门子)

八、HP (惠普)

九、Aspect

十、Google

第四节 国际融合通信行业发展趋势展望

第四章 中国融合通信行业运营情况分析

第一节 融合通信行业发展现状分析

一、融合通信行业发展历程分析

二、融合通信行业市场特点分析

三、融合通信行业发展热点分析

四、融合通信行业影响因素分析

第二节 融合通信行业运营情况分析

一、融合通信行业市场规模分析

二、融合通信行业产品结构分析

三、融合通信行业盈利能力分析

（一）行业产品获利能力分析

（二）行业资产获利能力分析

四、融合通信行业发展能力分析

第三节 融合通信用户需求状况分析

一、用户对融合通信的认知情况

二、融合通信的目标客户分析

三、融合通信目标客户的需求

四、融合通信目标客户采购行为

第四节 融合通信用户使用情况调研

一、融合通信产品的使用率分析

二、融合通信产品使用场景分析

三、内部使用场景下的主要诉求

四、客户联系场景下的主要诉求

五、合作伙伴联系场景下的主要诉求

第五章 中国融合通信行业竞争格局分析

第一节 融合通信行业竞争现状分析

一、行业厂商梯队阵营

二、行业竞争趋势预判

第二节 不同类型厂商竞争格局分析

一、通信设备供应商

（一）代表企业及提供的服务

（二）通信设备供应商的竞争格局

(三) 通信设备供应商竞争优劣势

二、软件服务提供商

(一) 代表企业及提供的服务

(二) 软件服务提供商的竞争格局

(三) 中国软件百强及特点

三、电信运营商

(一) 代表企业及提供的服务

(二) 电信运营商的竞争格局

四、光通信厂商

(一) 光通信市场竞争影响因素

(二) 代表企业及提供的服务

(三) 光通信厂商的竞争格局

第三节 融合通信行业并购重组分析

一、行业并购重组特点分析

二、行业并购重组案例分析

三、行业并购重组趋势分析

第六章 中国融合通信设备市场分析

第一节 融合通信主要设备分析

第二节 融合通信设备市场规模分析

第三节 融合通信主要设备市场分析

一、IP交换机市场分析

(一) 程控交换机产量规模

(二) 数字程控交换机产量

(三) IP交换机市场规模分析

(四) IP交换机市场竞争格局

(五) IP交换机市场前景预测

二、路由器市场分析

(一) 路由器市场规模分析

(二) 路由器市场竞争格局

(三) 路由器市场前景预测

(四) 路由器市场机会分析

三、网关产品市场分析

- (一) 网关产品概述
- (二) 网关产品市场现状分析
- (三) 网关产品典型应用场景
- (四) 网关产品选择分析
- (五) 网关产品发展趋势分析

四、媒体服务器市场分析

- (一) 媒体服务器概述
- (二) 媒体服务器市场规模分析
- (三) 媒体服务器市场竞争格局
- (四) 媒体服务器发展趋势分析
- (五) 媒体服务器市场机会分析

五、IP电话机市场分析

- (一) IP电话机概述
- (二) IP电话机发展现状
- (三) IP电话机的应用分析
- (四) IP电话机竞争分析
- (五) IP电话机发展趋势分析

第四节 融合通信设备市场发展趋势

第七章 中国融合通信软件与服务市场分析

第一节 融合通信软件与服务市场规模

第二节 融合通信软件与服务市场格局

第三节 融合通信主要软件产品市场分析

一、IP电话系统市场发展分析

- (一) IP电话系统的使用率分析
- (二) IP电话系统部署模式分析
- (三) IP电话系统市场规模分析
- (四) IP电话系统市场竞争格局
- (五) IP电话系统市场前景预测

二、视频会议产品市场分析

- (一) 视频会议产品市场规模分析

- (二) 视频会议产品市场竞争格局
- (三) 视频会议产品市场发展趋势
- (四) 视频会议产品市场前景预测
- (五) 视频会议产品市场机会分析

三、呼叫中心市场分析

- (一) 呼叫中心市场规模分析
- (二) 呼叫中心市场竞争格局
- (三) 呼叫中心市场前景预测
- (四) 呼叫中心市场机会分析

四、网络和语音会议市场分析

- (一) 网络和语音会议市场发展分析
- (二) 网络和语音会议市场竞争激烈
- (三) 网络和语音会议市场发展趋势

五、协同软件与应用市场发展分析

- (一) 协同软件与应用市场规模分析
- (二) 协同软件与应用竞争格局
- (三) 协同软件与应用需求分析
- (四) 协同软件与应用市场发展趋势

第四节 融合通信服务市场发展现状分析

- 一、融合通信服务市场发展现状
- 二、融合通信服务市场结构分析
- 三、融合通信服务市场竞争格局
- 四、融合通信服务市场发展趋势

第五节 融合通信软件与服务市场发展趋势

第八章 中国融合通信行业应用需求分析及预测

第一节 融合通信行业下游应用主要特点

- 一、融合通信主要应用场景分析
- 二、融合通信应用集中于五大行业
- 三、大企业是融合通信主要应用者

第二节 金融行业融合通信应用需求分析

- 一、金融行业信息化水平分析

二、金融行业融合通信应用需求

三、金融行业融合通信解决方案

(一) 华为金融呼叫中心服务解决方案

(二) 讯鸟云计算解决方案：信用卡营销

四、金融行业融合通信应用案例

五、金融行业融合通信竞争格局

六、金融行业融合通信发展展望

第三节 电信行业融合通信应用需求分析

一、电信行业信息化水平分析

二、电信行业融合通信应用需求

三、电信行业融合通信解决方案

四、电信行业融合通信应用案例

五、电信行业融合通信竞争格局

六、电信行业融合通信发展展望

第四节 政府融合通信应用需求分析

一、政府信息化水平分析

二、政府融合通信应用需求

三、政府应急融合通信发展分析

(一) 政府应急指挥系统现状分析

(二) 政府应急融合通信需求分析

(三) 政府应急融合通信解决方案

(四) 政府应急融合通信市场格局

(五) 政府应急融合通信发展趋势

四、政府融合通信应用案例

五、政府融合通信竞争格局

六、政府融合通信发展展望

第五节 公共事业融合通信应用需求分析

一、公共事业信息化水平分析

二、公共事业融合通信应用需求

三、公共事业融合通信解决方案

四、公共事业融合通信应用案例

五、公共事业融合通信发展展望

第六节 制造业融合通信应用需求分析

- 一、制造业信息化水平分析
- 二、制造业融合通信应用需求
- 三、制造业融合通信应用案例
- 四、制造业融合通信发展展望

第七节 工矿企业融合通信应用需求分析

- 一、工矿企业信息化水平分析
- 二、工矿企业融合通信应用需求
- 三、工矿企业融合通信解决方案
- 三、工矿企业融合通信应用案例
- 五、工矿企业融合通信竞争格局
- 六、工矿企业融合通信发展展望

第八节 交通物流行业融合通信应用需求分析

- 一、交通物流行业信息化水平分析
- 二、交通物流行业融合通信应用需求
- 三、交通物流行业融合通信解决方案
- 三、交通物流行业融合通信应用案例
- 五、交通物流行业融合通信竞争格局
- 六、交通物流行业融合通信发展展望

第九节 智慧城市领域融合通信应用需求分析

- 一、智慧城市建设现状
- 二、智慧城市领域融合通信应用需求
- 三、智慧城市领域融合通信解决方案
- 三、智慧城市领域融合通信应用案例
- 五、智慧城市领域融合通信发展展望

第十节 智能交通领域融合通信应用需求分析

第九章 中国融合通信发展思考及策略

第一节 融合通信切入点

- 一、基于IP的融合通信
- 二、基于即时通信或企业应用软件的统一通信
- 三、基于已有或重新部署的视频会议系统的统一通信

第二节 融合通信发展面临的问题

第三节 融合通信市场的关键要素

- 一、关注用户体验
- 二、统一标准宜于部署
- 三、支持多样化终端
- 四、运营商成关键

第四节 融合通信市场的需求要素

- 一、市场变革内因驱动
- 二、市场变革外因驱动
- 三、行业需求驱动
- 四、运营商的发力

第五节 融合通信的重要转变

第六节 融合通信市场发展策略

第十章 中国融合通信行业投资预测与建议

第一节 4G时代融合通信发展展望

- 一、4G时代已正式开启
- 二、4G催化通信进入融合时代
- 三、4G未来的发展前景
- 四、4G时代融合通信发展展望

第二节 融合通信行业机会与威胁分析

- 一、融合通信行业机会分析
- 二、融合通信行业威胁分析

第三节 融合通信行业发展前景预测

- 一、融合通信行业规模预测
- 二、融合通信设备市场预测
- 三、融合通信软件与服务市场预测

第四节 融合通信行业发展趋势

- 一、由产品向用户需求导向转变
- 二、产品间的融合将加速
- 三、云服务模式越来越普遍
- 四、移动化与社交化日益显著

- 五、中小企业的适应性逐步增强
- 六、平台与企业已有业务流程融合
- 七、桌面式与移动视频会议适应性增强

第五节 融合通信行业投资风险预警

- 一、融合通信行业技术风险
- 二、融合通信行业市场风险
- 三、融合通信行业业务风险
- 四、融合通信行业竞争风险

第六节 融合通信行业投资机会与建议

- 一、融合通信行业投资机会
- 二、融合通信行业进入策略
 - (一) 融合通信行业进入壁垒
 - (二) 融合通信行业退出壁垒
 - (三) 融合通信行业进入策略
- 三、融合通信行业投资建议

第十一章 中国融合通信行业领先企业经营分析

第一节 企业融合通信总体发展趋势分析

第二节 融合通信本土领先企业经营分析

- 一、华为技术有限公司
 - (一) 公司发展简介
 - (二) 公司主营业务分析
 - (三) 公司融合通信业务
 - (四) 公司经营情况分析
 - (五) 公司经营优劣势分析
 - (六) 公司最新动态分析
- 二、中兴通讯股份有限公司
- 三、二六三网络通信股份有限公司
- 四、捷思锐科技(北京)有限公司
- 五、北京华胜天成科技股份有限公司
- 六、神州数码控股有限公司
- 七、大唐高鸿数据网络技术股份有限公司

- 八、苏州科达科技股份有限公司
- 九、深圳市融天科技有限公司
- 十、上海华平信息技术股份有限公司

部分图表目录

- 图表：不同机构与方案提供商对于融合通信的定义
- 图表：融合通信概念框架
- 图表：融合通信系统架构
- 图表：融合通信业务平台分层
- 图表：融合通信相比传统通信系统的优势
- 图表：融合通信产业链组成
- 图表：融合通信产品提供商竞争状况
- 图表：思科融合通信技术架构层次分析
- 图表：融合通信产品（设备）分类
- 图表：国际融合通信产品市场结构（单位：%）
- 图表：国际融合通信服务市场结构（单位：%）
- 图表：国际融合通信企业竞争象限
- 图表：国际融合通信行业市场格局
- 图表：融合通信行业发展历程
- 图表：融合通信行业影响因素分析
- 图表：2019-2022年我国融合通信市场规模（单位：亿元）
- 图表：融合通信行业市场结构（单位：%）
- 图表：融合通信主要目标客户
- 图表：中国融合通信产品的使用率（单位：%）
- 图表：融合通信产品使用场景分析（单位：%）
- 图表：中国融合通信行业主要厂商梯队格局
- 图表：中国通信设备制造业不同性质企业数量比重格局（单位：%）
- 图表：中国通信设备制造业不同性质企业销售收入比重格局（单位：%）
- 图表：中国通信设备制造业不同性质企业资产比重格局（单位：%）
- 图表：中国通信设备制造业不同地区企业数量比重格局（单位：%）
- 图表：中国通信设备制造业不同地区企业销售收入比重格局（单位：%）
- 图表：中国通信设备制造业不同地区企业资产比重格局（单位：%）

……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359552.html>