# 2024-2030年中国通信产业 (ICT)行业发展态势与发展前景预测报告

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

《2024-2030年中国通信产业(ICT)行业发展态势与发展前景预测报告》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/202406/461183.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《2024-2030年中国通信产业(ICT)行业发展态势与发展前景预测报告》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1章:通信产业(ICT)综述及数据来源说明

- 1.1 通信产业(ICT)界定
- 1.1.1 ICT即信息通信技术
- 1.1.2 ICT产业分类
- 1、ICT制造业
- (1) 通信设备制造
- (2) 电子元器件制造
- (3) 计算机及外围设备
- (4) 半导体及半导体设备
- (5)消费电子产品制造
- 2、ICT服务业
- (1) 电信服务
- (2)软件服务
- (3) 计算机和IT服务
- (4) 互联网服务
- 3、ICT贸易行业
- 1.1.3 通信产业(ICT) 相关概念辨析
- 1.2 《国民经济行业分类与代码》中通信产业(ICT)归属
- 1.3 通信专业术语说明
- 1.4 通信产业(ICT)监管规范体系
- 1.4.1 通信产业(ICT)监管体系介绍(主管部门/行业协会/自律组织)
- 1、中国通信产业(ICT)主管部门
- 2、中国通信产业(ICT)自律组织

- 1.4.2 通信产业(ICT)标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- 1、中国通信标准体系建设
- 2、中国通信现行标准汇总
- 3、中国通信即将实施标准
- 4、中国通信重点标准解读
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.6.1 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:全球通信产业(ICT)发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球通信技术进展
- 2.2 全球ICT制造业发展现状
- 2.3 全球ICT服务业发展现状
- 2.4 全球通信产业(ICT)市场规模体量及前景预判
- 2.4.1 全球通信产业(ICT)市场规模体量
- 2.4.2 全球通信产业(ICT)市场前景预测(未来5年数据预测)
- 2.4.3 全球通信产业(ICT)发展趋势预判(疫情影响等)
- 2.5 全球通信产业(ICT)区域发展及重点区域研究
- 2.5.1 全球通信产业(ICT)区域发展格局
- 2.5.2 重点区域一:美国通信市场分析
- 2.5.3 重点区域二:欧洲通信市场分析
- 2.6 全球通信产业(ICT)发展经验总结和有益借鉴

第3章:中国通信产业(ICT)整体发展

- 3.1 中国通信产业(ICT)技术进展
- 3.1.1 中国通信产业(ICT)关键技术分析
- 3.1.2 中国通信产业(ICT)科研投入状况(研发力度及强度)
- 3.1.3 中国通信产业(ICT)科研创新成果(专利、科研成果转化等)
- 1、中国通信产业(ICT)专利申请
- 2、中国通信产业(ICT)专利公开
- 3、中国通信产业(ICT)热门申请人

- 4、中国通信产业(ICT)热门技术
- 3.2 中国通信产业(ICT)发展历程
- 3.3 中国ICT产业链全景梳理
- 3.4 中国ICT产业链区域热力图
- 3.5 中国通信产业(ICT)市场主体
- 3.5.1 ICT产业链生态图谱
- 3.5.2 中国通信产业(ICT)市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 3.5.3 中国通信产业(ICT)企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 3.5.4 中国通信产业(ICT)企业数量规模
- 3.5.5 中国通信产业(ICT)注册企业特征
- 3.6 中国ICT产业基础设施建设现状
- 3.6.1 国家新型数字基础设施体系概述
- 3.6.2 新一代通信网络基础设施建设现状
- 1、5G网络建设
- 2、千兆光纤网络
- 3、移动物联网
- 4、卫星通信
- 5、其他
- 3.6.3 数据中心等数据和算力设施建设现状
- 3.6.4 工业互联网等融合基础设施建设现状
- 3.7 中国通信产业(ICT)市场规模体量
- 3.8 中国通信产业(ICT)市场发展痛点

第4章:中国ICT制造业发展现状及细分市场分析

- 4.1 中国ICT制造业整体发展现状
- 4.1.1 中国ICT制造业对外贸易现状
- 4.1.2 中国ICT制造业市场发展现状
- 4.2 中国ICT制造业细分市场结构
- 4.3 中国ICT制造细分市场分析:通信设备制造
- 4.3.1 通信设备制造概述
- 4.3.2 通信设备制造市场发展现状
- 4.3.3 通信设备制造市场竞争格局

- 4.3.4 通信设备制造细分市场分析
- 4.3.4 通信设备制造发展趋势前景
- 4.4 中国ICT制造细分市场分析:半导体及半导体设备
- 4.4.1 半导体及半导体设备概述
- 4.4.2 半导体及半导体设备市场发展现状
- 4.4.3 半导体及半导体设备市场竞争格局
- 4.4.4 半导体及半导体设备细分市场分析
- 4.4.4 半导体及半导体设备发展趋势前景
- 4.5 中国ICT制造细分市场分析: 计算机及外围设备
- 4.5.1 计算机及外围设备概述
- 4.5.2 计算机及外围设备市场发展现状
- 4.5.3 计算机及外围设备市场竞争格局
- 4.5.4 计算机及外围设备细分市场分析
- 4.5.4 计算机及外围设备发展趋势前景
- 4.6 中国ICT制造细分市场分析:电子元器件制造
- 4.6.1 电子元器件制造概述
- 4.6.2 电子元器件制造市场发展现状
- 4.6.3 电子元器件制造市场竞争格局
- 4.6.4 电子元器件制造细分市场分析
- 4.6.4 电子元器件制造发展趋势前景
- 4.7 中国ICT制造细分市场分析:消费电子制造
- 4.7.1 消费电子制造概述
- 4.7.2 消费电子制造市场发展现状
- 4.7.3 消费电子制造市场竞争格局
- 4.7.4 消费电子制造细分市场分析
- 4.7.4 消费电子制造发展趋势前景
- 4.8 通信产业(ICT)细分市场战略地位分析

第5章:中国ICT服务业发展现状及细分市场分析

- 5.1 中国ICT服务业整体发展现状
- 5.2 中国ICT服务业细分市场结构
- 5.3 中国ICT服务细分市场分析:电信服务

- 5.3.1 电信服务概述
- 5.3.2 电信服务市场发展现状
- 5.3.3 电信服务市场竞争格局
- 5.3.4 电信服务细分市场分析
- 1、有线服务
- 2、无线服务
- 3、卫星服务
- 4、其他电信服务
- 5.3.4 电信服务发展趋势前景
- 5.4 中国ICT服务细分市场分析:软件服务
- 5.4.1 软件服务概述
- 5.4.2 软件服务市场发展现状
- 5.4.3 软件服务市场竞争格局
- 5.4.4 软件服务细分市场分析
- 5.4.4 软件服务发展趋势前景
- 5.5 中国ICT服务细分市场分析:计算机和IT服务
- 5.5.1 计算机和IT服务概述
- 5.5.2 计算机和IT服务市场发展现状
- 5.5.3 计算机和IT服务市场竞争格局
- 5.5.4 计算机和IT服务细分市场分析
- 5.5.4 计算机和IT服务发展趋势前景
- 5.6 中国ICT服务细分市场分析: 互联网服务
- 5.6.1 互联网服务概述
- 5.6.2 互联网服务市场发展现状
- 5.6.3 互联网服务市场竞争格局
- 5.6.4 互联网服务细分市场分析
- 5.6.4 互联网服务发展趋势前景
- 5.7 通信产业(ICT)细分市场战略地位分析

第6章:中国通信产业(ICT)融合应用产业生态分析

- 6.1 中国通信产业(ICT)融合应用产业生态分布
- 6.2 中国制造业领域通信产业(ICT)融合应用分析

- 6.2.1 制造业发展现状及趋势前景
- 1、制造业市场发展现状
- 2、制造业发展趋势前景
- 6.2.2 制造业领域通信产业(ICT)融合应用概述
- 6.2.3 制造业领域通信产业(ICT)融合应用现状
- 6.2.4 制造业领域通信产业(ICT)融合应用前景
- 6.3 中国金融业领域通信产业(ICT)融合应用分析
- 6.3.1 金融业发展现状及趋势前景
- 1、金融业市场发展现状
- 2、金融业发展趋势前景
- 6.3.2 金融业领域通信产业(ICT)融合应用概述
- 6.3.3 金融业领域通信产业(ICT)融合应用现状
- 6.3.4 金融业领域通信产业(ICT)融合应用前景
- 6.4 中国交通运输业领域通信产业(ICT)融合应用分析
- 6.4.1 交通运输业发展现状及趋势前景
- 1、交通运输业市场发展现状
- 2、交通运输业发展趋势前景
- 6.4.2 交通运输业领域通信产业(ICT)融合应用概述
- 6.4.3 交通运输业领域通信产业(ICT)融合应用现状
- 6.4.4 交通运输业领域通信产业(ICT)融合应用前景
- 6.5 中国居民服务业领域通信产业(ICT)融合应用分析
- 6.5.1 居民服务业发展现状及趋势前景
- 1、居民服务业市场发展现状
- 2、居民服务业发展趋势前景
- 6.5.2 居民服务业领域通信产业(ICT)融合应用概述
- 6.5.3 居民服务业领域通信产业(ICT)融合应用现状
- 6.5.4 居民服务业领域通信产业(ICT)融合应用前景
- 6.6 中国大健康领域通信产业(ICT)融合应用分析
- 6.6.1 大健康发展现状及趋势前景
- 1、大健康市场发展现状
- 2、大健康发展趋势前景
- 6.6.2 大健康领域通信产业(ICT)融合应用概述

- 6.6.3 大健康领域通信产业(ICT)融合应用现状
- 6.6.4 大健康领域通信产业(ICT)融合应用前景
- 6.7 中国通信产业(ICT)产业细分应用市场战略地位分析

第7章:全球及中国通信产业(ICT)企业布局案例

- 7.1 全球及中国通信产业(ICT)企业布局梳理与对比
- 7.2 全球通信产业(ICT)企业布局分析(不分先后,可定制)
- 7.2.1 Verizon
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局
- 7.2.2 德国电信
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局
- 7.2.3 AT&T
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局
- 7.3 中国通信产业(ICT)企业布局分析(不分先后,可定制)
- 7.3.1 华为技术有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.2 中兴通讯股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.3 中企网络通信技术有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.4 中国移动通信集团有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.5 中国电信集团有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.6 中国联合网络通信集团有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.7 宜通世纪科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.8 广州海格通信集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.9 烽火通信科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析
- 7.3.10 东方通信股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业通信业务布局及发展状况
- 4、企业通信业务最新布局动向追踪
- 5、企业通信业务布局优劣势分析

第8章:中国通信产业(ICT)发展环境洞察及SWOT

- 8.1 中国通信产业(ICT)经济(Economy)环境分析
- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
- 8.1.3 中国通信产业(ICT)发展与宏观经济相关性分析
- 8.2 中国通信产业(ICT)社会(Society)环境分析
- 8.2.1 中国通信产业(ICT)社会环境分析
- 8.2.2 社会环境对通信产业(ICT)发展的影响总结
- 8.3 中国通信产业(ICT)政策(Policy)环境分析
- 8.3.1 国家层面通信产业(ICT)政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- 1、国家层面通信产业(ICT)政策汇总及解读
- 2、国家层面通信产业(ICT)规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市通信产业(ICT)政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- 1、31省市通信产业(ICT)政策规划汇总

- 2、31省市通信产业(ICT)发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对通信产业(ICT)发展的影响
- 1、国家"十四五"规划对通信产业(ICT)发展的影响
- 2、"碳达峰、碳中和"战略对通信产业(ICT)发展的影响
- 8.3.4 政策环境对通信产业(ICT)发展的影响总结
- 8.4 中国通信产业(ICT) SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)

第9章:中国通信产业(ICT)市场前景及发展趋势分析

- 9.1 中国通信产业(ICT)发展潜力评估
- 9.2 中国通信产业(ICT)未来关键增长点分析
- 9.3 中国通信产业(ICT)发展前景预测(未来5年数据预测)
- 9.4 中国通信产业(ICT)发展趋势预判(疫情影响等)

第10章:中国通信产业(ICT)投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国通信产业(ICT)进入与退出壁垒
- 10.1.1 通信产业(ICT)进入壁垒分析
- 10.1.2 通信产业(ICT)退出壁垒分析
- 10.2 中国通信产业(ICT)投资风险预警
- 10.3 中国通信产业(ICT)投资机会分析
- 10.3.1 通信产业(ICT)产业链薄弱环节投资机会
- 10.3.2 通信产业(ICT)细分领域投资机会
- 10.3.3 通信产业(ICT)区域市场投资机会
- 10.3.4 通信产业(ICT)空白点投资机会
- 10.4 中国通信产业(ICT)投资价值评估
- 10.5 中国通信产业(ICT)投资策略与建议
- 10.6 中国通信产业(ICT)可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:ICT即信息通信技术

图表2:通信的分类

图表3:通信的分类

图表4:通信产业(ICT)相关概念辨析

图表5:《国民经济行业分类与代码》中通信产业(ICT)归属

图表6:通信专业术语说明

图表7:中国通信产业(ICT)监管体系

图表8:中国通信产业(ICT)主管部门

图表9:中国通信产业(ICT)自律组织

图表10:中国通信标准体系建设

图表11:中国通信现行标准汇总

图表12:中国通信即将实施标准

图表13:中国通信重点标准解读

图表14:本报告研究范围界定

图表15:本报告权威数据资料来源汇总

图表16:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表17:全球通信产业(ICT)市场规模体量

图表18:全球通信产业(ICT)市场前景预测(未来5年数据预测)

图表19:全球通信产业(ICT)发展趋势预判(疫情影响等)

图表20:全球通信产业(ICT)区域发展格局

图表21:全球通信产业(ICT)重点区域市场分析

图表22:全球通信产业(ICT)发展经验总结和有益借鉴

图表23:中国通信产业(ICT)关键技术分析

图表24:中国通信产业(ICT)科研投入状况

图表25:中国通信产业(ICT)专利申请

图表26:中国通信产业(ICT)专利公开

图表27:中国通信产业(ICT)热门申请人

图表28:中国通信产业(ICT)热门技术

图表29:中国通信产业(ICT)发展历程

图表30:ICT产业链梳理

图表31:ICT产业链区域热力图

图表32:ICT产业链生态图谱

详细请访问: http://www.cction.com/report/202406/461183.html