

2022年中国通信电源市场分析报告- 行业竞争现状与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国通信电源市场分析报告-行业竞争现状与投资战略研究》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://www.chinabaogao.com/baogao/202201/567607.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

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修订），通信电源行业属于计算机、通信和其他电子设备制造业（分类代码：C39）。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），通信电源行业属于“C39计算机、通信和其他电子设备制造业”大类之“C3990其他电子设备制造”小类。

1、行业主管部门及监管体制

通信电源行业的行业主管部门是国家发展和改革委员会、工业和信息化部。国家发展和改革委员会主要负责制定产业政策、审批和发布行业标准、指导行业技术改造和进步等工作；工业和信息化部主要负责研究拟定工业、通信业和信息化的发展战略、方针政策和总体规划，制定并组织实施工业、通信业的行业规划、发展计划和产业政策，拟订并组织实施工业技术规范 and 标准，指导行业质量管理工作等。

通信电源行业的自律组织为中国电源学会。中国电源学会成立于1983年，业务主管部门是中国科学技术协会，以促进我国电源科学技术进步和电源产业发展为己任。

2、行业主要法律法规政策

通信行业是国家重点鼓励发展的行业，国家的政策支持对通信电源行业发展起到了较大的促进作用。相关产业政策主要如下：

序号

时间

政策名称

发布单位

主要相关内容

1

2021年11月

《“十四五”信息通信行业发展规划》

工信部

提出绿色环保的基本原则。坚持绿色发展理念。深化基础设施共建共享，支持采用绿色低碳技术和设备，全面提高能源资源利用效率。加快信息技术在各行业各领域广泛应用，促进形成绿色生产生活方式，助力实现碳达峰、碳中和。提出建设新型数字基础设施的发展重点。加快推进“双千兆”网络建设，统筹数据中心布局，积极稳妥发展工业互联网和车联网，构建以技术创新为驱动、以新一代通信网络为基础、以数据和算力设施为核心、以融合基础设施为突破的新型数字基础设施体系

2

2021年10月

《2030年前碳达峰行动方案》

国务院

加强新型基础设施节能降碳。优化新型基础设施用能结构，采用直流供电、分布式储能、“光伏+储能”等模式，探索多样化能源供应，提高非化石能源消费比重。对标国际先进水平，加快完善通信、运算、存储、传输等设备能效标准，提升准入门槛，淘汰落后设备和技术。推动既有设施绿色升级改造，积极推广使用高效制冷、先进通风、余热利用、智能化用能控制等技术，提高设施能效水平

3

2021年7月

《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》

工信部等十部门

到2023年，我国5G应用发展水平显著提升，综合实力持续增强。打造IT（信息技术）、CT（通信技术）、OT（运营技术）深度融合新生态，实现重点领域5G应用深度和广度双突破，构建技术产业和标准体系双支柱，网络、平台、安全等基础能力进一步提升，5G应用“扬帆远航”的局面逐步形成

4

2021年3月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

全国人民代表大会

加快5G网络规模化部署，用户普及率提高到56%，推广升级千兆光纤网络。前瞻布局6G网络技术储备。扩容骨干网互联节点，新设一批国际通信出入口，全面推进互联网协议第六版（IPv6）商用部署。实施中西部地区中小城市基础网络完善工程

5

2020年12月

《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》

发改委等四部门

加强全国一体化大数据中心顶层设计。形成“数网”、“数纽”、“数链”、“数脑”、“数盾”体系

6

2020年3月

《工业和信息化部关于推动5G加快发展的通知》

工信部

加快5G网络建设部署，丰富5G技术应用场景，持续加大5G技术研发力度，着力构建5G安全保障体系，加强组织实施

7

2019年12月

《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》

国务院

提出到2025年，本区域内5G网络覆盖率达到80%

8

2019年11月

《“5G+工业互联网”512工程推进方案》

工信部

提升“5G+工业互联网”网络关键技术产业能力、创新应用能力、资源供给能力，加强宣传引导和经验推广

9

2019年5月

《关于开展深入推进宽带网络提速降费支撑经济高质量发展2019专项行动的通知》

工信部、国资委

提出重点任务之一是继续推动5G技术研发和产业化。在5G网络建设方面，指导各地做好5G基站站址规划等工作，进一步优化5G发展环境。继续推动5G技术研发和产业化，促进系统、芯片、终端等产业链进一步成熟

10

2018年10月

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

将“通信系统设备制造”、“其他计算机制造”、“计算机零部件制造”列入国家战略性新兴产业的重点产品

11

2016年12月

《信息通信行业发展规划（2016-2020年）》

工信部

提出到2020年，信息通信业整体规模进一步壮大，“宽带中国”战略各项目标全面实现，基本建成高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施，信息通信业支撑经济社会发展的能力全面提升等发展目标。明确“十三五”时期信息通信业的具体发展任务，到2020年信息通信业收入达3.5万亿元，信息通信基础设施累计投资达2万亿元。以深入推进信息通信业与经济社会各行业各领域的融合发展为主线，提出4大发展重点和21项重点任务，并实施网络架构升级优化工程、国际通信网络部署工程、窄带物联网工程、电信普遍服务试点工程、5G研发和产业推进工程等10项重点工程

12

2016年12月

《“十三五”国家信息化规划》

国务院

提出建设泛在先进的信息基础设施体系。加快高速宽带网络建设。加快光纤到户网络改造和骨干网优化升级，扩大4G网络覆盖，开展5G研发试验和商用，主导形成5G全球统一标准。推进下一代互联网演进升级，加快实施下一代互联网商用部署。统筹应用基础设施建设和频谱资源配置。适度超前布局、集约部署云计算数据中心、内容分发网络、物联网设施，实现应用基础设施与宽带网络优化匹配、有效协同。支持采用可再生能源和节能减排技术建设绿色云计算数据中心。推进信息技术广泛运用，加快电网、铁路、公路、水利等公共设施和市政基础设施智能化转型

13

2016年7月

《“十三五”国家科技创新规划》

国务院

发展网络与通信技术，重点加强一体化融合网络、软件定义网络/网络功能虚拟化、超声速超大容量超长距离光通信、无线移动通信、赫兹通信、可见光通信等技术研发及应用

14

2016年7月

《国家信息化发展战略纲要》

中共中央办公厅、国务院办公厅

积极争取并巩固新一代移动通信、下一代互联网等领域全球领先地位；加快下一代互联网大规模部署和商用，推进公众通信网、广播电视网和下一代互联网融合发展

15

2016年3月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

全国人民代表大会

支持新一代信息技术等领域的产业发展壮大；培育第五代移动通信（5G）成为新增长点之一；积极推进第五代移动通信（5G）和超宽带关键技术研究，启动5G商用

16

2015年5月

《国务院关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》

国务院

发挥大型通信和网络设备制造企业的国际竞争优势，巩固传统优势市场，开拓发达国家市场，以用户为核心，以市场为导向，加强与当地运营商、集团用户的合作，强化设计研发、技术支持、运营维护、信息安全的体系建设，提高在全球通信和网络设备市场的竞争力

17

2015年5月

《中国制造2025》

国务院

研发高端服务器、大容量存储、新型路由交换、新型智能终端、新一代基站、网络安全等设备，推动核心信息通信设备体系化发展与规模化应用

资料来源：观研天下整理

3、行业主要法律法规政策

信息通信业是我国建设信息基础设施，提供网络和信息服务，全面支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性行业，是我国建设网络强国的重要战略领域，长期以来受到国家的重视和支持。近年来，国家出台了一系列鼓励政策，在转变经济增长方式、产业结构调整的背景下，促进信息消费，以信息产业带动产业结构调整成为经济发展的重要突破点。

序号

时间

政策名称

发布单位

主要相关内容

1

2019年5月

《关于开展深入推进宽带网络提速降费支撑经济高质量发展2019专项行动的通知》

工信部、国资委

提出重点任务之一是继续推动5G技术研发和产业化。在5G网络建设方面，指导各地做好5G基站站址规划等工作，进一步优化5G发展环境。继续推动5G技术研发和产业化，促进系统、芯片、终端等产业链进一步成熟。

2

2019年11月

《“5G+工业互联网”512工程推进方案》

工信部

提出要提升“5G+工业互联网”网络关键技术产业能力、创新应用能力、资源供给能力，加强宣传引导和经验推广。

3

2020年3月

《工业和信息化部关于推动5G加快发展的通知》

工信部

提出加快5G网络建设部署，丰富5G技术应用场景，持续加大5G技术研发力度，着力构建5G安全保障体系，加强组织实施。

4

2020年12月

《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》

国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局

指出将加强全国一体化大数据中心顶层设计。形成“数网”、“数纽”、“数链”、“数脑”、“数盾”体系。

5

2021年3月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

国家发展改革委员会

提出加快5G网络规模化部署，用户普及率提高到56%，推广升级千兆光纤网络。前瞻布局6G网络技术储备。

6

2021年7月

《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》

工信部等十部门

提出到2023年，我国5G应用发展水平显著提升，综合实力持续增强。打造IT（信息技术）、CT（通信技术）、OT（运营技术）深度融合新生态，实现重点领域5G应用深度和广度双突破，构建技术产业和标准体系双支柱，网络、平台、安全等基础能力进一步提升，5G应用“扬帆远航”的局面逐步形成。5G应用关键指标大幅提升。5G个人用户普及率超过40%，用户数超过5.6亿。5G网络接入流量占比超50%，5G网络使用效率明显提高。5G物联网终端用户数年均增长率超200%。

7

2021年10月

《2030年前碳达峰行动方案》

国务院

提出加强新型基础设施节能降碳。优化新型基础设施用能结构，采用直流供电、分布式储能、“光伏+储能”等模式，探索多样化能源供应，提高非化石能源消费比重。对标国际先进水平，加快完善通信、运算、存储、传输等设备能效标准，提升准入门槛，淘汰落后设备和技术。推动既有设施绿色升级改造，积极推广使用高效制冷、先进通风、余热利用、智能化用能控制等技术，提高设施能效水平。

8

2021年11月

《“十四五”信息通信行业发展规划》

工信部

提出绿色环保的基本原则。坚持绿色发展理念。深化基础设施共建共享，支持采用绿色低碳

技术和设备，全面提高能源资源利用效率。加快信息技术在各行业各领域广泛应用，促进形成绿色生产生活方式，助力实现碳达峰、碳中和。提出建设新型数字基础设施的发展重点。加快推进“双千兆”网络建设，统筹数据中心布局，积极稳妥发展工业互联网和车联网，构建以技术创新为驱动、以新一代通信网络为基础、以数据和算力设施为核心、以融合基础设施为突破的新型数字基础设施体系。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《2022年中国通信电源市场分析报告-行业竞争现状与投资战略研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章2018-2022年中国通信电源行业发展概述

第一节 通信电源行业发展情况概述

- 一、通信电源行业相关定义
- 二、通信电源行业基本情况介绍
- 三、通信电源行业发展特点分析

四、通信电源行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式

五、通信电源行业需求主体分析

第二节 中国通信电源行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、通信电源行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制

四、中国通信电源行业产业链环节分析

- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国通信电源行业生命周期分析

- 一、通信电源行业生命周期理论概述
- 二、通信电源行业所属的生命周期分析

第四节 通信电源行业经济指标分析

- 一、通信电源行业的赢利性分析
- 二、通信电源行业的经济周期分析
- 三、通信电源行业附加值的提升空间分析

第五节 中国通信电源行业进入壁垒分析

- 一、通信电源行业资金壁垒分析
- 二、通信电源行业技术壁垒分析
- 三、通信电源行业人才壁垒分析
- 四、通信电源行业品牌壁垒分析
- 五、通信电源行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球通信电源行业市场发展现状分析

第一节 全球通信电源行业发展历程回顾

第二节 全球通信电源行业市场区域分布情况

第三节 亚洲通信电源行业地区市场分析

- 一、亚洲通信电源行业市场现状分析
- 二、亚洲通信电源行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲通信电源行业市场前景分析

第四节 北美通信电源行业地区市场分析

- 一、北美通信电源行业市场现状分析
- 二、北美通信电源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美通信电源行业市场前景分析

第五节 欧洲通信电源行业地区市场分析

- 一、欧洲通信电源行业市场现状分析
- 二、欧洲通信电源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲通信电源行业市场前景分析

第六节 2022-2027年世界通信电源行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球通信电源行业市场规模预测

第三章 中国通信电源产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国通信电源行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国通信电源产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国通信电源行业运行情况

第一节 中国通信电源行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国通信电源行业市场规模分析

第三节 中国通信电源行业供应情况分析

第四节 中国通信电源行业需求情况分析

第五节 我国通信电源行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国通信电源行业供需平衡分析

第七节 中国通信电源行业发展趋势分析

第五章 中国通信电源所属行业运行数据监测

第一节 中国通信电源所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国通信电源所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国通信电源所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2018-2022年中国通信电源市场格局分析

第一节 中国通信电源行业竞争现状分析

一、中国通信电源行业竞争情况分析

二、中国通信电源行业主要品牌分析

第二节 中国通信电源行业集中度分析

一、中国通信电源行业市场集中度影响因素分析

二、中国通信电源行业市场集中度分析

第三节 中国通信电源行业存在的问题

第四节 中国通信电源行业解决问题的策略分析

第五节 中国通信电源行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章2018-2022年中国通信电源行业需求特点与动态分析

第一节 中国通信电源行业消费市场动态情况

第二节 中国通信电源行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 通信电源行业成本结构分析

第四节 通信电源行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国通信电源行业价格现状分析

第六节 中国通信电源行业平均价格走势预测

- 一、中国通信电源行业价格影响因素
- 二、中国通信电源行业平均价格走势预测
- 三、中国通信电源行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国通信电源行业区域市场现状分析

第一节 中国通信电源行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区通信电源市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区通信电源市场规模分析
- 四、华东地区通信电源市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区通信电源市场规模分析
- 四、华中地区通信电源市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区通信电源市场规模分析
 - 四、华南地区通信电源市场规模预测
- 第五节 华北地区通信电源市场分析
 - 一、华北地区概述
 - 二、华北地区经济环境分析
 - 三、华北地区通信电源市场规模分析
 - 四、华北地区通信电源市场规模预测
- 第六节 东北地区市场分析
 - 一、东北地区概述
 - 二、东北地区经济环境分析
 - 三、东北地区通信电源市场规模分析
 - 四、东北地区通信电源市场规模预测
- 第七节 西部地区市场分析
 - 一、西部地区概述
 - 二、西部地区经济环境分析
 - 三、西部地区通信电源市场规模分析
 - 四、西部地区通信电源市场规模预测

第九章2018-2022年中国通信电源行业竞争情况

第一节 中国通信电源行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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

第二节 中国通信电源行业SCP分析

- 一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国通信电源行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 通信电源行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章2022-2027年中国通信电源行业发展前景分析与预测

第一节 中国通信电源行业未来发展前景分析

- 一、通信电源行业国内投资环境分析
- 二、中国通信电源行业市场机会分析
- 三、中国通信电源行业投资增速预测

第二节 中国通信电源行业未来发展趋势预测

第三节 中国通信电源行业市场发展预测

- 一、中国通信电源行业市场规模预测
- 二、中国通信电源行业市场规模增速预测
- 三、中国通信电源行业产值规模预测
- 四、中国通信电源行业产值增速预测
- 五、中国通信电源行业供需情况预测

第四节 中国通信电源行业盈利走势预测

- 一、中国通信电源行业毛利润同比增速预测
- 二、中国通信电源行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国通信电源行业投资风险与营销分析

第一节 通信电源行业投资风险分析

- 一、通信电源行业政策风险分析
- 二、通信电源行业技术风险分析
- 三、通信电源行业竞争风险分析
- 四、通信电源行业其他风险分析

第二节 通信电源行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章2022-2027年中国通信电源行业发展战略及规划建议

第一节 中国通信电源行业品牌战略分析

- 一、通信电源企业品牌的重要性

二、通信电源企业实施品牌战略的意义

三、通信电源企业品牌的现状分析

四、通信电源企业的品牌战略

五、通信电源品牌战略管理的策略

第二节 中国通信电源行业市场重点客户战略实施

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 中国通信电源行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2022-2027年中国通信电源行业发展策略及投资建议

第一节 中国通信电源行业产品策略分析

一、服务/产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国通信电源行业营销渠道策略

一、通信电源行业渠道选择策略

二、通信电源行业营销策略

第三节 中国通信电源行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国通信电源行业重点投资区域分析

二、中国通信电源行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/567607.html>