|  |
| --- |
| [中国网络优化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国网络优化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html) |
| 报告编号： | 2335976　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　网络优化是通过分析、调整网络参数和架构，以提高网络性能和效率的过程。目前，随着5G、物联网（IoT）和云服务的普及，网络优化面临着前所未有的挑战和机遇。网络功能虚拟化（NFV）和软件定义网络（SDN）技术的应用，使网络资源能够更灵活地分配和管理，提高了网络的弹性和可扩展性。同时，人工智能（AI）和机器学习（ML）在流量预测、故障检测和自愈网络方面的应用，进一步提升了网络的智能化水平，降低了运维成本。
　　未来，网络优化将更加注重智能化和自动化。一方面，通过深度学习和强化学习算法，网络优化将能够实时分析网络状态，预测流量模式，动态调整网络配置，实现资源的最优分配。另一方面，边缘计算和雾计算的兴起，将网络优化推向更靠近终端设备的位置，减少数据传输延迟，提高服务质量。此外，随着6G和更高代际通信技术的发展，网络优化将面临更高的数据速率和更低的延迟要求，推动技术的持续创新。
　　《[中国网络优化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了网络优化产业链。网络优化报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和网络优化细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。网络优化报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 网络优化相关概述
　　第一节 网络优化简述
　　　　一、网络优化涵盖
　　　　二、网络优化工作重要性
　　　　三、网络优化主要功能
　　第二节 交换网络优化实施过程及主要采取措施
　　　　一、相关数据的收集
　　　　二、数据检查和调整
　　　　三、监测传输、信令质量和负荷
　　　　四、均衡话务量
　　　　五、检查网络时钟同步
　　　　六、交换机系统的负荷和系统设备的告警监测
　　　　七、录音通知正确选送
　　第三节 网络优化主要内容
　　　　一、网络优化专项服务
　　　　二、无线网络日常优化
　　　　三、交换网络日常优化
　　　　四、通信设备安装调试
　　　　五、通信设备维护
　　第四节 影响网络优化要素分析
　　　　一、硬件数据
　　　　二、频率规划
　　　　三、邻区规划

第二章 2019-2024年中国直放站网络优化探讨
　　第一节 直放站覆盖网络优化设计
　　　　一、直放站应用中问题分析
　　　　　　1、对直放站的优、缺点认识不足
　　　　　　2、缺乏有经验的工程应用人员和测试设备
　　　　　　3、CDMA 网的规划和优化技术缺乏
　　　　　　4、运营商、主设备厂家、直放站厂家之间的配合不理想
　　　　二、网络规划和优化工作
　　　　　　1、直放站规划
　　　　　　2、直放站噪声优化
　　　　　　3、系统参数优化
　　　　　　4、导频混淆和导频污染
　　　　　　5、邻区列表
　　　　　　（六）搜索窗口参数
　　第二节 直放站造成的干扰及查找
　　　　一、擅自设置直放站对公众移动通信系统的危害
　　　　二、非法设置直放站的查找
　　　　　　1、选择测向频率
　　　　　　2、测向设备设置

第三章 传输网络端口利用率低成因分析
　　第一节 端口利用率现状
　　第二节 本地中继、长途传输SDH网络端口利用率分析
　　　　一、环网技术因素
　　　　二、设备因素
　　　　三、业务发展因素
　　第三节 接入传输SDH端口利用率分析
　　　　一、局端设备
　　　　二、接入点设备
　　　　三、大客户用户端设备
　　第四节 实例分析

第四章 2019-2024年中国固网网络优化研究
　　第一节 长途及本地网络优化分析
　　　　一、长途网优化
　　　　二、本地网优化
　　第二节 固网网络优化措施分析
　　　　一、业务触发解决方案
　　　　二、端局过滤加PSR方案
　　　　三、纯汇接局触发方案
　　　　四、号码再定位
　　　　五、话务控制
　　　　六、向NGN网络演进
　　第三节 基于软交换的网络优化方案
　　　　一、网络智能化产生背景
　　　　　　1、电信固网运营商网优网改
　　　　　　2、PHS网络与PSTN融合
　　　　　　3、通信网络宽带化、多媒体化
　　　　　　4、PSTN与移动3G融合
　　　　　　5、软交换试验和商用
　　　　二、固网优化方案介绍
　　　　　　1、固网方案主要内容
　　　　　　2、智能化业务介绍
　　　　三、固网与移动网络融合

第五章 2019-2024年中国移动通信网络优化研究
　　第一节 移动IP 路由优化实现及性能分析
　　　　一、路由优化机制
　　　　二、路由优化实现
　　　　　　1、消息管理时序策略
　　　　　　2、具体实现流程
　　　　三、性能分析
　　　　　　1、仿真拓扑
　　　　　　2、结果分析
　　第二节 移动通信网络的规划与优化对策
　　　　一、2G 网络规划和优化
　　　　　　1、2G 网络规划
　　　　　　2、2G 网络优化
　　　　二、3G 网络规划和优化的分析及对策
　　第三节 移动通信网络优化的发展方向
　　　　一、网络优化的重点分析
　　　　二、网络优化的手段向智能化、自动化方向发展
　　　　三、网络优化工作要与3G 网络的规划工作相结合
　　第四节 移动通信网络中频率规划与优化
　　　　一、同频干扰对移动网络的影响
　　　　二、频率规划的定义和方法
　　　　　　1、基站站型的确定
　　　　　　2、控制信道和业务信道的频率复用方式
　　　　三、频率优化的理论依据和方法
　　第五节 不同移动通信系统之间干扰分析
　　　　一、不同系统之间干扰分析
　　　　　　1、干扰模型
　　　　　　2、杂散干扰
　　　　　　3、互调干扰
　　　　二、C网和G网干扰及减小干扰措施
　　第六节 移动通信网络切换参数优化分析
　　　　一、概述
　　　　二、切换参数的调整
　　　　三、结果分析

第六章 2019-2024年中国3G网络优化研究
　　第一节 3 G 传输网组网研究
　　　　一、传输网分层
　　　　二、核心层承载技术
　　　　三、接入与汇聚层承载技术
　　　　四、3G 传输网组网方案
　　第二节 3G数据业务模型分析的复杂性
　　　　一、用户行为分析
　　　　二、无线数据业务特性分析
　　　　三、无线资源管理的复杂性分析
　　　　四、系统配置的复杂性
　　第三节 3G无线网络规划流程
　　　　一、规划目标
　　　　　　1、无线规划要满足“覆盖”、“容量”和“质量”三个目标
　　　　　　2、3G 网络初期建网与2G 网络相比具有不同特点
　　　　二、规划过程
　　　　　　1、用户预测
　　　　　　2、业务模型和话务分布分析
　　　　　　3、无线传播模型和链路预算
　　　　　　4、网络估算
　　　　　　5、网络仿真及分析
　　　　　　（六）网络建设方案
　　第四节 3G系统网络优化
　　　　一、概述
　　　　二、3G 无线接入特点
　　　　三、WCDMA 无线系统与GSM系统差异分析
　　　　　　1、软切换开销设计
　　　　　　2、小区的作用范围和隔离度
　　　　　　3、易受外部干扰的损害
　　第五节 CDMA系统容量的优化
　　　　一、网络容量、网络质量和网络性能的关系
　　　　二、容量优化目的
　　　　三、容量优化的原理
　　　　四、容量优化手段
　　　　　　1、覆盖控制
　　　　　　2、软切换优化
　　　　　　3、利用共站址天线隔离度来减少干扰
　　　　　　4、调整网络各参数避免干扰
　　　　　　5、避免谐波类干扰
　　第六节 WCDMA网络优化
　　　　一、WCDMA 网络的体系结构与传输网可用技术方案
　　　　二、W C D M A 无线系统优化内容
　　　　　　1、覆盖
　　　　　　2、邻区丢失
　　　　　　3、导频污染
　　　　　　4、软切换区域优化
　　第七节 TD－SCDMA网络优化
　　　　一、TD－SCDMA独立组网方案
　　　　　　1、系统覆盖方面
　　　　　　2、容量方面
　　　　　　3、终端移动速度方面
　　　　　　4、TD－SCDMA大规模独立组网能力及经济性
　　　　二、TD－SCDMA网络优化流程
　　　　三、TD－SCDMA数据采集
　　　　　　1、DT 数据
　　　　　　2、CQT 数据
　　　　　　3、OMC 数据
　　　　四、分析测试结果
　　　　　　1、覆盖质量
　　　　　　2、接入失败
　　　　　　3、掉话
　　　　　　4、切换
　　　　　　5、高误帧率
　　　　五、更新网络配置

第七章 2019-2024年中国区域网络优化研究
　　第一节 室内网络优化分析
　　　　一、室内分布系统设计思路
　　　　　　1、信号源的选取
　　　　　　2、信号源类型的选择
　　　　　　3、室内分布系统工程设计中应考虑的因素
　　　　二、网室内分布系统共建问题的考虑
　　　　　　1、明确各自需要覆盖的范围
　　　　　　2、共建室内分布系统时的带间干扰
　　　　三、室内分布系统
　　　　　　1、室内分布系统的泄漏问题
　　　　　　2、室内分布系统的上下行增益设置
　　第二节 农村网络覆盖优化研究
　　　　一、优化流程
　　　　　　1、弱信号覆盖区域信息收集
　　　　　　2、覆盖问题区域基站资料收集
　　　　　　3、现场勘查及TEMS 测试
　　　　二、优化手段
　　　　三、监测对比
　　　　四、典型案例
　　第三节 小区深度覆盖分析
　　　　一、住宅小区深度覆盖的重要性
　　　　二、住宅小区的网络覆盖现状
　　　　三、实现住宅小区深度覆盖的几种建设方案

第八章 2019-2024年中国无线网络优化覆盖设备研究
　　第一节 行业技术特点简析
　　　　一、网络覆盖设备的主要产品结构及实现功能
　　　　二、移动通信网络优化覆盖设备技术方案简析
　　　　　　1、宏蜂窝基站（室外基站引入的）方式+室内天线分布系统
　　　　　　2、直放站（室外基站信号+无线直放站）解决信号覆盖
　　　　　　3、射频拉远单元（RRU）
　　　　　　4、室内微蜂窝基站作为信号源
　　第二节 移动通信覆盖行业供给状况分析
　　　　一、行业集中度分析
　　　　二、进入壁垒在不断抬高
　　　　三、潜在进入者实力较强

第九章 2019-2024年中国移动通信覆盖市场态势分析
　　第一节 2G 移动通信覆盖市场需求规模分析
　　　　一、城市建设带动移动通信覆盖市场的持续需求
　　　　二、运营商拓展农村市场也将带动移动通信覆盖市场的增长
　　　　三、中国联通的网络仍存在较大的覆盖需求
　　第二节 3G 启动将带来市内覆盖市场
　　　　一、3G 竞争加剧将会迫使运营商加大网络覆盖的投入
　　　　二、室内覆盖是3G时代网络覆盖的主要投资方向
　　　　三、非话务密集区及交通沿线的3G覆盖需求会较小
　　　　四、3G与2G可以共用部分覆盖设备分析

第十章 2019-2024年中国电信网络优化重点企业运营状况分析
　　第一节 京信通信
　　　　一、企业发展历程
　　　　二、企业业务拓展范围
　　　　三、京信通信竞争力分析
　　　　四、研发体系
　　　　五、研发热点
　　第二节 深圳国人通信有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、深圳国人经营业绩
　　　　三、深圳国人通信竞争力分析
　　　　四、企业动态分析
　　第三节 三维通信 （002115）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十一章 2024-2030年中国电信产业前景预测分析
　　第一节 2024-2030年中国电信前景预测分析
　　　　一、跨厂商电信服务市场前景广阔
　　　　二、电信网络未来发展呈现四大亮点
　　　　三、资源系统在电信网络运营管理中前景
　　第二节 (中~智~林)投资建议
　　图表 室内分布系统功能结构图
　　图表 信号源类型示意图
　　图表 MRP 频率配置表
　　图表 农村覆盖优化方法汇总
略……

了解《[中国网络优化市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html)》，报告编号：2335976，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/97/WangLuoYouHuaShiChangQianJingFen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！