

2024-2030年中国移动运营 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国移动运营市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V3504369LW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国移动运营市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了移动运营行业相关概述、中国移动运营产业运行环境、分析了中国移动运营行业的现状、中国移动运营行业竞争格局、对中国移动运营行业做了重点企业经营状况分析及中国移动运营产业发展前景与投资预测。您若想对移动运营产业有个系统的了解或者想投资移动运营行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国移动运营行业发展综述1.1 移动运营行业特征分析1.1.1 行业成长性分析1.1.2 行业垄断性分析1.1.3 行业周期性分析1.2 移动运营行业市场环境分析1.2.1 行业政策环境（1）行业监管体制（2）行业政策法规（3）行业发展规划1.2.2 行业经济环境（1）国际宏观经济运行分析（2）国内宏观经济运行分析1.2.3 行业技术环境第2章中国移动运营行业发展分析2.1 电信行业发展分析2.1.1 电信用户规模分析（1）电话用户发展规模及增长情况（2）互联网用户规模及增长情况（3）手机网民用户规模走势2.1.2 电信行业经营情况分析（1）电信业务收入分析（2）电信业务收入结构2.1.3 电信行业基础设施建设与投资（1）互联网宽带接入端口（2）固定资产投资（3）固定资产投资区域结构2.2 移动运营行业整体发展情况2.3 移动运营行业三大运营商对比分析2.4 移动运营行业市场前景分析第3章中国移动运营通话业务分析3.1 移动运营通话业务发展分析3.1.1 移动运营通话业务总量分析3.1.2 移动运营通话业务结构分析3.1.3 移动电话用户地区分布情况3.2 移动运营通话业务资费分析3.2.1 中国移动通话资费标准3.2.2 中国联通通话资费标准3.2.3 中国电信通话资费标准3.3 移动运营通话业务前景分析3.3.1 价格战进一步加剧，倒逼语音通话免费3.3.2 运营商流量收入上升，最终成为主营收入3.3.3 语音收入进一步下滑，拉近传统套餐与功能费之间的距离3.3.4 移动运营通话业务趋势预测分析第4章中国移动运营增值业务分析4.1 移动运营行业服务特点4.1.1 服务贸易型4.1.2 生产、交换和消费的统一4.1.3 劳动成果不具有实物形态4.1.4 外部经济性4.1.5 普遍服务性4.1.6 全程全网联合作业与统一兼容性4.2 移动运营行业增值服务概述4.2.1 增值服务的定义及分类4.2.2 移动增值服务发展阶段4.2.3 移动增值服务市场规模4.3 移动增值服务产业链分析4.3.1 移动增值服务产业链简介4.3.2 移动增值服务产业链分析（1）用户对增值服务的需求分析（2）服务提供商（SP）集中度走势（3）内容提供商（CP）地位变化趋势（4）技术/平台提供商（TP）技术分析4.4 传统移动增值业务分析4.4.1 短信（SMS）（1）短信市场规模分析（2）短信市场增长预测4.4.2 无线音乐（CRBT）（1）无线音乐市场规模分析（2）无线音乐客户端客户选择动因（3）无线音乐客户需求分析（4）无线音乐客户付费认可度4.4.3 彩信（MMS）（1）彩信前期制约因素（2）彩信市场规模分析（3）彩信市场增长预测4.4.4 交互式语音应答（IVR）（1）IVR市场规模分析（2）IVR市场增长趋势4.4.5 手机上网（WAP）（1）WAP前期制约因素（2）WAP市场

规模分析(3) WAP市场增长趋势4.5 移动增值业务分析4.5.1 手机资讯类业务分析(1) 手机阅读1) 手机阅读市场规模分析2) 手机阅读市场增长趋势(2) 手机电视1) 手机电视市场规模分析2) 手机电视使用地点分析3) 网络视频收看时长4) 手机电视收看途径5) 手机客户端网络视频节目收看行为6) 手机电视收看内容(3) 手机广告1) 手机广告市场规模分析2) 手机广告市场增长趋势4.5.2 手机游戏业务分析(1) 手机游戏市场规模分析(2) 手机游戏盈利模式分析(3) 手机游戏用户游龄结构(4) 手机游戏类型偏好(5) 手机游戏时长分布(6) 手机游戏付费情况(7) 手机游戏信息获取和下载渠道(8) 手机游戏市场规模预测4.5.3 手机商务类业务分析(1) 手机支付1) 手机支付市场规模分析2) 手机支付应用结构分析3) 手机支付市场增长趋势(2) 其他商务业务4.6 基于网络融合的移动增值业务发展分析4.6.1 网络融合视角下增值业务及商业模式分类4.6.2 增值业务的融合程度及商业模式分析4.6.3 新增增值业务与商业模式的发展方向第5章中国居民移动增值服务消费行为调研5.1 城市居民手机上网情况5.1.1 城市居民手机上网情况(1) 城市居民是否利用手机上网(2) 城市居民利用手机上网方式(3) 城市居民利用手机上网目的5.1.2 不同人口特征城市居民是否利用手机上网(1) 不同性别居民是否利用手机上网(2) 不同年龄居民是否利用手机上网(3) 不同学历居民是否利用手机上网(4) 不同个人月收入居民是否利用手机上网(5) 不同手机花费的居民是否利用手机上网5.2 城市居民手机广告接触情况5.2.1 城市居民手机广告接收情况(1) 城市居民是否接收过手机广告(2) 城市居民接收的手机广告形式(3) 城市居民手机广告接收频率(4) 城市居民平均每天接收的手机广告条数(5) 城市居民手机广告阅读情况5.2.2 不同人口特征城市居民手机广告阅读情况(1) 不同性别居民手机广告阅读情况(2) 不同年龄居民手机广告阅读情况(3) 不同学历居民手机广告阅读情况(4) 不同个人月收入居民手机广告阅读情况5.3 城市居民手机电视接触情况5.3.1 手机电视用户具体描述5.3.2 城市居民对手机电视的未来收看意愿(1) 城市居民手机电视未来收看意愿(2) 城市居民手机电视节目类型未来收看意愿5.3.3 不同人口特征城市居民手机电视未来收看意愿第6章中国移动运营行业企业分析6.1 国外领先移动运营商经验借鉴6.1.1 美国AT&T经营分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业营收分析(3) 企业盈利分析(4) 企业市场区域结构(5) 企业发展经验借鉴(6) 企业经营动态6.1.2 日本NTT经营分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业营收分析(3) 企业盈利分析(4) 企业市场区域结构(5) 企业发展经验借鉴(6) 企业经营动态6.1.3 德国电信经营分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业营收分析(3) 企业盈利分析(4) 企业市场区域结构(5) 企业发展经验借鉴(6) 企业经营动态6.1.4 西班牙电信经营分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业营收分析(3) 企业盈利分析(4) 企业市场区域结构(5) 企业发展经验借鉴(6) 企业经营动态6.1.5 英国Vodafone经营分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业营收分析(3) 企业盈利分析(4) 企业市场区域结构(5) 企业发展经验借鉴(6) 企业经营动态6.2 中国移动运营商经

营分析6.2.1 中国移动通信集团公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要品牌介绍 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析6.2.2 中国联合网络通信股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要品牌介绍 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析6.2.3 中国电信股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要品牌介绍 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析6.3 中国服务/内容提供商经营分析6.3.1 腾讯控股有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.2 TOM集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.3 新浪网技术(中国)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.4 空中网集团经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.5 北京搜狐互联网信息服务有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.6 拓维信息系统股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.7 浙江三维通信股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.8 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.9 国脉科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析6.3.10 北京神州泰岳软件股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析第7章 中国移动运营行业投融资分析7.1 电信业投融资体制改革7.1.1 电信业投融资历史回顾7.1.2 电信业投融资结构的变化趋势7.1.3 政府对电信投融资来源的管制趋势7.1.4 政府对电信投融资方向的管制趋势7.2 电信业投融资环境分析7.2.1 电信业投融资的社会环境7.2.2 电信业投融资的行业环境7.2.3 电信业融资的必要性分析7.3 移动运营行业投资分析7.3.1 电信业投资规模分析7.3.2 三大运营商投资分析 (1) 中国移动投资分析 (2) 中国联通投资分析 (3) 中国电

信投资分析7.4 移动运营行业融资分析7.4.1 电信业融资规模分析7.4.2 电信业融资结构分析7.4.3 三大运营商融资分析（1）中国移动融资分析（2）中国联通融资分析（3）中国电信融资分析7.5 移动运营行业投融资风险及前景7.5.1 移动运营行业投融资风险提示7.5.2 移动运营行业行业前景调研分析7.5.3 移动运营行业融资趋势分析

图表目录

图表1：移动运营行业垄断特性分析表

图表2：2019-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表3：2019-2023年中国规模以上企业工业增加值增速走势图（单位：%）

图表4：2019-2023年全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表5：2019-2023年中国进出口总额走势图（单位：万亿元）

图表6：FTTH技术专利申请走势图（单位：件）

图表7：FTTH技术专利申请人前十名（单位：件）

图表8：2019-2023年WiMAX技术专利申请走势图（单位：件）

图表9：WiMAX技术专利申请人前十名（单位：件）

图表10：2019-2023年5G技术专利申请走势图（单位：件）

图表11：5G技术专利申请人前十名（单位：件）

图表12：IPV6技术专利申请走势图（单位：件）

图表13：IPV6技术专利申请人前十名（单位：件）

图表14：2019-2023年IMS技术专利申请走势图（单位：件）

图表15：IMS技术专利申请人前十名（单位：件）

图表16：2023年底中国电话用户数量表（单位：万户）

图表17：中国电话普及率走势图（单位：部/百人）

图表18：中国各省移动电话普及率对比图（单位：部/百人）

图表19：2019-2023年各制式移动电话用户发展情况图（单位：万户）

图表20：2019-2023年4G/5G用户和TD用户发展情况图（单位：万户）

图表21：2019-2023年互联网宽带接入用户发展和高速率用户占比情况图（单位：万户，%）

图表22：2019-2023年中国网民规模和互联网普及率图（单位：万人，%）

图表23：中国网民规模和互联网普及率图（单位：%）

图表24：2019-2023年手机网民用户规模及占比情况走势图（单位：万户，%）

图表25：2019-2023年移动互联网流量发展情况比较图（单位：万G，M/月户）

图表26：2019-2023年电信业务总量与业务收入增长情况图（单位：%）

图表27：2019-2023年话音业务和非话音业务收入占比变化情况图（单位：%）

图表28：2019-2023年固定与移动数据业务收入发展情况图（单位：亿元，%）

图表29：2019-2023年互联网宽带接入端口发展情况图（单位：万个，%）

图表30：2019-2023年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V3504369LW.html>