

2019-2025年中国TD-SCDMA手机行业市场竞争 现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国TD-SCDMA手机行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201907/766876.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2019-2025年中国TD-SCDMA手机行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了TD-SCDMA手机行业市场发展环境、TD-SCDMA手机整体运行态势等，接着分析了TD-SCDMA手机行业市场运行的现状，然后介绍了TD-SCDMA手机市场竞争格局。随后，报告对TD-SCDMA手机做了重点企业经营状况分析，最后分析了TD-SCDMA手机行业发展趋势与投资预测。您若想对TD-SCDMA手机产业有个系统的了解或者想投资TD-SCDMA手机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2018年中国TD-SCDMA品牌手机运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国TD-SCDMA品牌手机政策环境分析

- 一、政府需要强力支持TD发展
- 二、各地政策绿灯助推TD-SCDMA网络建设
- 三、工信部公布TD-SCDMA发展六大扶持政策措施
- 四、五部委十五项政策力挺TD-SCDMA发展

第三节 2018年中国TD-SCDMA品牌手机社会环境分析

第二章 2018年全球TD-SCDMA产业运行状况分析

第一节 2018年全球TD-SCDMA产业运行综述

- 一、全球TD-SCDMA产业迅速发展
- 二、全球TD-SCDMA网络运营稳步推进
- 三、全球TD-SCDMA市场发展模式和资费成关键
- 四、全球TD-SCDMA服务呈阶梯式发展

第二节 2018年全球TD-SCDMA产业呈现的特点分析

- 一、TD-SCDMA用户增长加快
- 二、后TD-SCDMA技术部署加速
- 三、数据流量剧增资费下降
- 四、TD-SCDMA对运营商业绩贡献巨大

五、TD-SCDMA促进无线融合

第三节 2018年全球TD-SCDMA产业发展动态

- 一、WCDMA用户持续增长全球市场份额突破70%
- 二、底埃及电信公司涉足朝鲜TD-SCDMA市场
- 三、CDMA2000终端正引领美国TD-SCDMA市场
- 四、印度正式启动TD-SCDMA市场
- 五、天碁科技实现全球首个多模能力的软件TD-LTE端到端应用演示

第四节 欧美TD-SCDMA网络运营现状及盈利分析

- 一、欧美TD-SCDMA网络运营概况
- 二、欧美TD-SCDMA网络运营的特征和经验
- 三、欧美市场TD-SCDMA发展动力不足
- 四、欧美TD-SCDMA商用后面临的困局

第五节 全球主要国家和地区TD-SCDMA的发展

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、中国香港

第六节 国外TD-SCDMA业务管制政策分析

- 一、TD-SCDMA业务的特点及企业的资费策略
- 二、国外TD-SCDMA的资费管制政策

第三章 2018年TD-SCDMA主流技术标准分析

第一节 全球四大主流3G标准概要

- 一、W-CDMA
- 二、CDMA2000
- 三、TD-SCDMA
- 四、WiMAX

第二节 四大标准技术层面比较及优劣势分析

- 一、CDMA2000主要优劣势分析
- 二、WCDMA主要优劣势分析
- 三、TD-SCDMA主要优劣势分析
- 四、WiMAX主要优劣势分析

第三节 TD-SCDMA技术标准概述

- 一、TD-SCDMA是中国拥有自主产权3G标准
- 二、中国TD-SCDMA行业标准的制定

三、高速下行分组接入 (HSDPA)

四、上行链路增强技术

五、HSPA演进与LTE

六、TD-SCDMA设备与GSM设备互操作

七、TD-SCDMA HSDPA关键技术和标准化进展

八、TD-SCDMA终端对接3G商用

九、TD-SCDMA接入网后续演进

十、TD-SCDMA HSDPA终端的实现

1、TD-SCDMA高速数据业务的重要意义

2、TD-SCDMA高速下行数据终端实现机制和原理

3、TD-SCDMA HSDPA终端解决方案

第四节 2018年年中国TD-SCDMA技术发展动态

一、TD-SCDMA标准进入规模试验的新阶段

二、中国TD-SCDMA技术竞相争鸣

三、中国成功研制TD-SCDMA标准高速无线上网卡

四、中国出现首家TD-SCDMA可视电话呼叫中心

第四章 2018年中国TD-SCDMA手机市场运行态势分析

第一节 TD十年发展历程

第二节 2018年中国TD-SCDMA手机市场现状综述

一、发力3G，全线产品整装待发

二、厦门成为全国首个TD网络全覆盖城市

三、中国移动、TD联盟携手国际运营商推动TD-SCDMA演进技术

四、大力推动TD产业化与市场发展 积极开展TD-LTE的技术研发工作

五、服务海外客户中国移动奥运期间首推TD手机租赁业务

六、中国移动投6亿研发TD手机 TD-SCDMA市场可观

第三节 2018年中国TD-SCDMA手机市场中存在的问题分析

一、TD手机同质化严重 许多软、硬伤仍未突破

二、TD-SCDMA手机的市场困局

第四节 TD-SCDMA相关技术发展

一、WiMAX对TD的新增压力不大

二、TD-SCDMA成功商用关键性问题

三、TD-SCDMA系统终端HSDPA射频一致性测试分析

四、TD-SCDMA射频功率放大器研究

五、TD-SCDMA无线测试解决方案

六、TD-SCDMA智能天线技术要求和测试方法浅析

第五节 对TD-SCDMA发展的五点思考

- 一、通信制造业与运营业良性互动、合作共赢
- 二、我国企业积极争取国际合作，高起点参与国际标准竞争
- 三、产业联盟成为自主创新重要平台和产业链发展关键载体
- 四、企业充分发挥创新主体作用，将自主创新落到实处
- 五、原信息产业部等国家有关部门坚持不懈大力支持
- 六、TD走向世界需满足三个必要条件
- 七、2G经验运营中国TD网络

第五章 2018年中国TD-SCDMA手机市场规模分析

第一节 2014-2018年中国TD-SCDMA手机市场规模分析

第二节 2018年我国TD-SCDMA手机区域结构分析

第三节 2018年中国TD-SCDMA手机区域市场规模分析

- 一、东北地区市场规模分析
- 二、华北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、华中地区市场规模分析
- 五、华南地区市场规模分析
- 六、西部地区市场规模分析

第四节 2019-2025年中国TD-SCDMA手机市场规模预测

第六章 2018年中国TD-SCDMA手机需求与消费者偏好调查分析

第一节 2016-2018年TD-SCDMA手机市场分析

- 一、TD-SCDMA手机市场供给情况分析
- 二、TD-SCDMA手机历年消费情况分析
- 三、TD-SCDMA品牌手机价格分析
- 四、TD-SCDMA品牌手机进出口贸易分析

第二节 TD-SCDMA手机产品目标客户群体调查

- 一、不同收入水平消费者偏好调查
- 二、不同年龄的消费者偏好调查
- 三、不同地区的消费者偏好调查

第三节 TD-SCDMA手机产品的品牌市场调查

- 一、消费者对手机品牌认知度宏观调查
- 二、消费者对手机产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对手机品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、TD-SCDM手机品牌忠诚度调查

六、TD-SCDM手机品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第四节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

五、包装的影响程度

第七章 2018年中国TD-SCDMA品牌手机竞争格局分析

第一节 2018年中国手机行业企业竞争状况分析

一、展讯成功实现TD-SCDMA手机数字电视功能

二、重邮信科TD-HSDPA无线上网卡获得入网许可证

三、湖北众友科技推出国内第一台TD/GSM双模综合测试仪

四、广晟微电子领驭TD HSDPA/HSUPA进程

五、三星加入改写TD-SCDMA手机的格局

六、诺基亚09年下半年推出首款TD-SCDMA制式手机

第二节 2018年中国手机行业历史竞争格局概况

一、手机市场集中度分析

二、手机区域集中度分析

第三节 2019-2025年中国TD-SCDMA品牌手机竞争趋势

第八章 2018年中国TD-SCDMA手机优势品牌企业态势分析

第一节 诺基亚

一、公司简介

二、诺基亚扩容3G终端研发中心

三、2018年诺基亚进入中国3G手机领域

四、诺基亚手机将支持所有3G标准推动中国3G进程

第二节 NEC

一、公司简介

二、NEC公司领跑世界3G产业终端市场

三、NEC在中国成立3G移动终端研发中心

四、2018年NEC将在华完成“超级3G”手机开发

第三节 三星

一、公司简介

二、三星在中国3G手机市场率先支持TDS-CDMA

三、三星积极推动中国3G终端市场发展

四、三星携手Broadcom推出新型3G手机

第四节 华为技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、华为全球3G手机合约数领先同业
- 三、华为3G制式WCDMA专利跻身全球第五位
- 四、华为3G手机定制发展具独特商业模式
- 五、2018年华为3G业务将延续全球战略

第五节 中兴通讯股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中兴通讯3G通信设备位列亚太三甲
- 三、3G时代或将为中兴手机成就全球三强之梦
- 四、2018年中兴3G手机面临发展良机
- 五、中兴通讯经营财务数据分析

第六节 其他企业

- 一、联想
- 二、三星
- 三、LG
- 四、摩托罗拉
- 五、夏新

第九章 2019-2025年中国TD-SCDMA品牌手机前景预测分析

第一节 2019-2025年3G产业的前景及趋势分析

- 一、中国3G市场发展空间巨大
- 二、全球3G市场四大发展趋势
- 三、未来几年中国2G与3G并行发展

第二节 2019-2025年3G手机的发展前景及趋势

- 一、2018年全球3G手机销量将超过2G
- 二、2018年中国3G手机市场发展预测
- 三、3G手机的未来发展趋势
- 四、3G手机或将改写中国软件市场格局

第三节 3G终端市场的发展趋势

- 一、TD有望占据国内3G终端市场50%份额
- 二、3G终端市场发展趋势预测
- 三、3G终端市场将呈多元化发展

第十章 2019-2025年中国手机行业投资机会与投资风险分析（ZY DT）

第一节 2018年中国手机产业投资概况

一、手机产业投资特性

二、手机产业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国TD-SCDMA手机投资机会分析

第三节 2019-2025年中国TD-SCDMA手机投资风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2016-2018年国内生产总值

图表：2016-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2018年国家外汇储备

图表：2016-2018年财政收入

图表：2016-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2018年中国TD - SCDMA市场三大运营商投资份额结构

图表：中国TD - SCDMA各期投资规模比较

图表：TD - SCDMA网络投资的一般构成

图表：TD - SCDMA产业链解析图

图表：TD - SCDMA网络拓扑结构

图表：TD一期招标厂商市场份额分布

图表：2016-2018年中国移动电话用户数及增长情况

图表：2016-2018年中国电信用户结构发展情况

图表：2016-2018年中国固定电话、移动电话和宽带用户普及率比较

图表：2018年中国TD - SCDMA手机品牌结构

图表：2019-2025年中国移动TD - SCDMA投资规模预测

图表：2016-2018年中国TD - SCDMA终端销量规模及增长

图表：2016-2018年中国TD - SCDMA用户规模及增长

图表：TD - SCDMA网络投资的一般构成

图表：TD - SCDMA一期8个城市区域及已建城面积区

图表：TD - SCDMA二期建设所涉及的28个城市区域面积及已建城区面积

图表：TD - SCDMA一期建网主设备厂商分布

图表：TD - SCDMA产业链各环境竞争主体分布

图表：TD - SCDMA竞标系统设备一期二期份额比较

图表：中国无线网络优化厂商竞争态势

图表：广义运营支撑系统(BOSS)分类

图表：天碁科技的TD-SCDMA芯片发展路线图

图表：天元网络市场竞争策略分析

图表：多载波HSDPA技术方案UTRAN侧处理框图

图表：多载波HSDPA中HS-DSCH编码处理框图

图表：多载波HSDPA技术方案UE侧处理框图

图表：HSDPA资源分配过程

图表：基站和终端之间的快速调度

图表：终端侧MAC-hs实体结构

图表：TD-SCDMA HSDPA参考硬件平台

图表：TD-SCDMA HSDPA相关的协议栈结构

图表：2016-2018年中国TD-SCDMA手机用户规模

图表：2019-2025年中国TD-SCDMA手机市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/766876.html>