2022-2028年中国TD-S CDMA手机市场深度分析与投资潜力分析报告

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

《2022-2028年中国TD-SCDMA手机市场深度分析与投资潜力分析报告》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/202112/254950.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《2022-2028年中国TD-SCDMA手机市场深度分析与投资潜力分析报告》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 2019年中国TD-SCDMA品牌手机运行环境分析
- 第.一节 2019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 2019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 2019年中国TD-SCDMA品牌手机社会环境分析
- 第二章 2019年全球TD-SCDMA产业运行状况分析
- 第.一节 2019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 2019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 2019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 2019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
- -、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 2019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 2019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 2019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 2019年中国TD-SCDMA手机市场发展中存在的问题分析
- 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 2019年中国TD-SCDMA手机市场规模分析
- 第.一节 2015-2019年中国TD-SCDMA手机市场规模分析
- 第二节 2019年我国TD-SCDMA手机区域结构分析
- 第三节 2019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 2022-2028年中国TD-SCDMA手机市场规模预测

第六章 2019年中国TD-SCDMA手机需求与消费者偏好调查分析

- 第.一节 2015-2019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 2019年中国TD-SCDMA品牌手机竞争格局分析

- 第.一节 2019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 2019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 2022-2028年中国TD-SCDMA品牌手机竞争趋势

第八章中国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、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、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、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、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 其综企业

- 一、联想
- 二、三星
- Ξ、LG
- 四、摩托罗拉
- 五、夏新

第九章 2022-2028年中国TD-SCDMA品牌手机前景预测分析

- 第.一节 2022-2028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 2022-2028年3G手机的发展前景及趋势
- 一、2019年全球3G手机销量将超过2G
- 二、2019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 2022-2028年中国手机行业投资机会与投资风险分析()

- 第.一节 2019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 2022-2028年中国TD-SCDMA手机投资机会分析
- 第三节 2022-2028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:2019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:2015-2019年中国移动电话用户数及增长情况

图表:2015-2019年中国电信用户结构发展情况

图表:2015-2019年中国固定电话、移动电话和宽带用户普及率比较

图表:2019年中国TD-SCDMA手机品牌结构

图表: 2022-2028年中国移动TD - SCDMA投资规模预测

图表:2015-2019年中国TD - SCDMA终端销量规模及增长

图表: 2015-2019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: 2015-2019年中国TD-SCDMA手机用户规模

图表: 2022-2028年中国TD-SCDMA手机市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202112/254950.html