2022-2028年中国通信设备 行业前景展望与未来发展趋势报告

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年中国通信设备行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202205/297311.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

通信设备,英文简称ICD,全称Industrial Communication Device。用于工控环境的有线通讯设备和无线通讯设备。

有线通讯设备主要介绍解决工业现场的串口通讯,专业总线型的通讯,工业以太网的通讯以及各种通讯协议之间的转换设备。无线通讯设备主要是无线AP,无线网桥,无线网卡,无线避雷器,天线等设备。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国通信设备行业前景展望与未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了通信设备行业市场发展环境、通信设备整体运行态势等,接着分析了通信设备行业市场运行的现状,然后介绍了通信设备市场竞争格局。随后,报告对通信设备做了重点企业经营状况分析,最后分析了通信设备行业发展趋势与投资预测。您若想对通信设备产业有个系统的了解或者想投资通信设备行业,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 通信设备行业概况

- 一、行业发展特性
- (一)行业定义
- (二)行业基本特点
- (三)通信的分类和方式
- 二、行业发展环境概述
- (一)论全球VoIP的发展
- (二)2020年全球电信业发展
- (三)全球信息通信产业合作趋势分析
- (四)全球宽带接入及业务市场发展
- (五)全球运营商财报分析
- (六)国外移动即时通信的发展
- (七)全球FTTH的发展

第二章 2020年国际通信设备行业发展现状分析

- 一、国际通信设备行业发展特征
- (一)全球宽带市场急速发展
- (二)移动电话用户迅猛增长
- (三)电信企业私有化继续推进
- (四)厂商之间竞争不断加剧
- 二、世界通信设备行业供求格局
- (一)世界通信设备行业生产格局分析
- (二)世界通信设备行业市场规模发展分析
- (三)世界通信设备行业市场需求趋势分析
- 三、世界通信设备制造业竞争格局分析
- (一)世界通信设备行业竞争集中度分析
- (二)世界通信设备行业地区竞争格局分析
- (三)世界通信设备行业规模竞争格局分析

第三章 2020年中国通信设备行业运行现状分析

- 一、2020年通信行业运行状况
- (一)主要指标发展情况
- (二)业务结构分析
- (三)地区发展比较
- 二、通信企业提升转型执行力分析
- (一)探索新的机制体制
- (二)创新突破呼唤资源支撑
- (三)资源配置期待指标分解落实
- (四)协调推进要求多维综合考评
- 三、&ldquo:十三五&rdquo:通信设备制造重点发展领域
- (一)TD-SCDMA进入产业化关键期
- (二) 宽带接入向高带宽光纤化发展
- 四、通信设备所属行业经济运行分析
- (一)2020年各类型企业通信设备制造经济指标分析
- (二)2020年通信设备所属行业进出口分析

第四章 光通信设备市场分析

- 一、2020年光通信设备产品产量
- 二、无线光通信技术及其应用
- (一)无线光通信系统的构成
- (二)无线光通信系统的优点
- (三)无线光通信的应用
- 三、光通信集成式密集波分复用系统分析
- (一)密集波分复用系统概述
- (二) DWDM系统结构分析
- (三) DWDN系统的其他功能

四、FTTH发展分析

- (一) "光进铜退"应平滑演进
- (二)立足业务开发
- (三)政府应发挥作用
- (四) 2020年我国FTTH展望
- (五)光通信发展方向

第五章 通信终端设备市场

- 一、2020年电话机产品产量分析
- (一)2020年电话单机产品产量
- (二)2020年移动电话机产品产量
- 二、各类电话市场分析
- (一)智能手机操作系统现状
- (二)国产手机市场分析
- (三) Vonage宽带电话市场发展分析
- (四)移动电话市场需求分析
- 三、5G时代移动运营商的手机定制策略
- (一) 手机定制的定义
- (二)国外手机定制的发展现状
- (三)我国手机定制渐成新动力
- (四) 我国移动运营商手机定制策略建议

第六章 通信接入设备市场分析

- 一、国内接入市场特色分析
- (一)光铜并进
- (二) DSL在中国还有广泛市场
- (三)光纤接入兴起
- (四)综合化发展
- 二、宽带接入发展分析
- (一)应用驱动宽带接入迅猛发展
- (二)宽带接入网发展战略
- (三)2020年全球无线宽带接入展望

第七章 通信交换设备市场分析

- 一、交换设备产品产量
- (一)2020年载波通信设备产品产量
- (二)2020年微波通信设备产品产量
- 二、微波传输设备的转型与发展
- (一)微波传输设备的转型
- (二)微波传输设备的应用
- (三)我国微波传输设备发展趋势
- 三、交换机技术的发展
- (一)交换机的技术发展定位
- (二)光突发交换技术的发展与应用
- (三)第四层交换机的发展
- (四)固定配置全千兆交换机技术趋势

四、2020年路由器关注度

- (一)路由器关注度增长走势及市场评述
- (二)不同性能的路由器关注度状况分析
- (三)路由器关注度趋势预测

第八章 通信电源市场分析

- 一、通信电源发展现状
- (一)通信电源的特点
- (二)通信电源的投资

- (三)通信电源竞争策略
- (四)环保节能电池趋势
- 二、全球通信电源发展趋势
- (一)使用环境放宽
- (二)网络化智能化的监控管理
- (三)全数字化控制
- (四)安全、防护、良好EMC指标
- (五)绿色环保
- 三、无线充电技术分析

第九章 通信线缆市场分析

- 一、布线系统发展现状
- (一)网络布线之6类线的发展现状
- (二)综合布线系统分析
- (三)综合布线潜在问题分析
- (四)铜缆双绞线前景分析
- 二、国际海底光缆建设五大趋势
- (一)技术层次不断提高
- (二)网络结构更安全可靠
- (三)建设规模不断扩大
- (四)投资方式更加多样
- (五)容量使用更加灵活
- 三、我国光缆市场分析
- (一)生产初具规模
- (二)存在的主要问题
- (三)市场需求推动行业产量

第十章 2020年通信行业市场运营模式分析

- 一、通信设备行业市场总体状况
- (一)通信设备市场面临变局
- (二)通信设备商合纵连横谋5G
- (三)2020年通信设备制造业逆市增长

- (四)2020年数字通信制造业负增长
- 二、2020年通信行业市场动态
- (一)国内TD与3G发展形势
- (二)产业政策与监管动态
- (三)国内电信业动态
- (四)无线通信的新蓝海
- 三、4G通信行业市场分析
- 四、VoIP运营模式解析
- (一) VoIP产业链的显著特征与瓶颈
- (二) VolP运营商竞争态势
- (三) VoIP商业模式发展趋势
- (四)用户需求决定VoIP的发展
- (五)中小VoIP企业的定位
- 五、运营商分析
- (一)网通特色的创新转型之路
- (二)中国移动打造一流企业
- (三)中国电信品牌之路
- (四)中国联通借市起飞
- (五)中国铁通发展战略
- 第十一章 2020年中国通信行业市场竞争分析
- 一、通信设备企业竞争分析
- (一)通信设备企业国际化主打品牌战
- (二)通信设备厂商竞争力分析
- (三)电信网通"竞合协议"及电信产业竞争
- 二、通信市场竞争分析
- (一)即时通信将成业务竞争新焦点
- (二)5G环境下通信资本市场分析
- (三)我国通信企业的机遇分析
- (四)企业通信IP化浪潮迭起
- 三、中国移动通信市场竞争分析
- (一)市场竞争暂处平衡态势

- (二)环境变化促使竞争升级 (三)竞争趋势及特征解析 四、TD-SCDMA与其他5G制式比较 (一)TD-SCDMA发展阶段的划分
- (二)TD-SCDMA在技术上具有竞争力
- (三)国外厂商存在机会

第十二章 中国通信设备制造重点企业运营分析

- 一、华为
- (一)企业基本概况
- (二)经营状况与财务分析
- (三)竞争策略分析
- (四)发展战略和前景展望
- 二、中兴通讯
- (一)企业基本概况
- (二)经营状况与财务分析
- (三)竞争策略分析
- (四)发展战略和前景展望
- 三、烽火科技集团
- (一)企业基本概况
- (二)经营状况与财务分析
- (三)竞争策略分析
- (四)发展战略和前景展望
- 四、大唐电信科技股份有限公司
- (一)企业基本概况
- (二)经营状况与财务分析
- (三)竞争策略分析
- (四)发展战略和前景展望
- 五、思科公司
- (一)企业基本概况
- (二)经营状况与财务分析
- (三)竞争策略分析

(四)发展战略和前景展望

第十三章 通信设备产业链及行业相关性分析

- 一、石化装备
- (一)行业相关性分析
- (二)石化装备业运行分析及未来预测
- 二、电力行业
- (一)行业相关性分析
- (二)电力行业运行分析及未来预测
- 三、冶金行业
- (一)行业相关性分析
- (二)钢铁行业运行分析及未来预测
- 四、汽车工业
- (一)行业相关性分析
- (二)汽车工业运行分析及未来预测
- 五、船舶行业
- (一)行业相关性分析
- (二)船舶行业运行分析及未来预测
- 六、纺织行业
- (一)行业相关性分析
- (二)纺织行业运行分析及未来预测

第十四章 2022-2028年中国通信设备行业发展趋势预测

- 一、2020年全球通信业热点分析
- 二、即时通信发展趋势
- 三、中国电信市场预测
- (一)5G发放的影响
- (二)发展预测
- (三)2020年电信业展望
- 四、移动通信发展趋势
- (一)全球5G产业稳步推进
- (二)移动通信新业务蓬勃发展

- (三)技术演进路线日渐清晰
- 五、宽带无线接入市场新宠分析

第十五章 2022-2028年中国通信设备行业投资前景评价

- 一、未来投资发展趋势
- (一)2020年通信业投资状况
- (二)未来通信业投资趋势
- (三)5G带来的投资机会
- 二、总体投资风险分析
- (一)通信业警惕资本风险
- (二)影响发展风险分析
- 三、部分产品市场投资建议
- (一) 手机
- (二)光通信
- (三)我国乡村信息通信市场
- 四、俄罗斯通信市场

第十六章 2022-2028年中国通信设备行业投资发展策略分析

- 一、通信制造业发展策略分析
- (一)通信制造商提高文化策略
- (二)通信制造业突破瓶颈策略
- (三)通信设备商的发展策略
- 二、光通信产业革命的契机
- (一)业务是第一驱动力
- (二) "逼近"全光网络
- (三) ASON构建骨干传送网
- (四) DWM突破网络容量极限
- (五) RPR助力城域网数据传输
- 三、电信企业套餐梳理分析
- (一)获取数据阶段
- (二)套餐资料整理阶段
- (三)主流套餐框架设计及比对阶段

(四)梳理结果建议阶段

(五)梳理结果实施阶段

四、运营商战略预警管理模式探析

(一)战略预警管理的内涵

(二)战略预警管理对运营商的意义

(三)运营商构建战略预警管理模式方法

五、农村通信市场发展策略

部分图表目录:

图表:通信设备制造业行业细分

图表:通信频段、常用传输媒质及主要用途

图表:2022-2028年部分国家的FTTH发展预测

图表:融合业务的发展趋势

图表:2020年通信设备制造收入前十家企业排名

图表:2020年通信设备制造收入前十家企业排名

图表:2020年大型通信设备制造全国合计

图表:2020年中型通信设备制造全国合计

图表:2020年小型通信设备制造全国合计

图表:2020年国有企业通信设备制造全国合计

图表:2020年集体企业通信设备制造全国合计

图表:2020年股份合作企业通信设备制造全国合计

图表:2020年股份制企业通信设备制造全国合计

图表:2020年私营企业通信设备制造全国合计

图表:2020年外商和港澳台投资企业通信设备制造全国合计

图表:2020年其他类型企业通信设备制造全国合计

图表:消费者购买手机意向表

图表:手机消费者购买手机考虑的因素

图表:消费者希望今后手机具备的功能

图表:基于主流用户细分方案对不同用户群的终端需求一览表

图表:2020年全球FTTH用户数和普及率预测

图表:2020年全球FTTH用户区域分布

图表: 2022-2028年美国FTTH投资预测

图表:2022-2028年欧洲FTTH用户数预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202205/297311.html