

2021-2027年中国dsl接入设备行业分析与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国dsl接入设备行业分析与发展前景预测报告》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/202104/216584.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

DSL的中文名是数字用户线路，是以电话线为传输介质的传输技术组合。DSL技术在传递公用电话网络的用户环路上支持对称和非对称传输模式，解决了经常发生在网络服务供应商和最终用户间的“最后一公里”的传输瓶颈问题。由于DSL接入方案无需对电话线路进行改造，可以充分利用已经被大量铺设的电话用户环路，大大降低额外的开销。因此，利用铜缆电话线提供更高速率的因特网接入，更受用户的欢迎，得到了各个方面的重视，在一些国家和地区得到大量应用。DSL包括ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line，非对称数字用户线)、RADSL、HDSL和VDSL等等。

接入设备（Access Device）是一个硬件设备，其通常用于远程的访问网络资源，反之亦然。普通的接入设备有路由器、复用器和调制调节器。整合接入设备（IAD）是一种能同时发送传统的PSTN语音服务、信息包语音服务和通过单个WAN链接的数据服务（通过LAN端口）的接入设备。一个接入设备集合了多种无线电遥控设备，包括语音和通过单个共享接入链接到一个载体或服务提供商接驳站（PoP）的数据。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国dsl接入设备行业分析与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了DSL接入设备行业市场发展环境、DSL接入设备整体运行态势等，接着分析了DSL接入设备行业市场运行的现状，然后介绍了DSL接入设备市场竞争格局。随后，报告对DSL接入设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了DSL接入设备行业发展趋势与投资预测。您若想对DSL接入设备产业有个系统的了解或者想投资DSL接入设备行业，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：

第一章世界dsl接入设备行业市场运行形势分析

第一节全球dsl接入设备行业发展概况

第二节全球dsl接入设备行业发展走势

一、全球dsl接入设备行业市场分布情况

二、全球dsl接入设备行业发展趋势分析

第三节全球dsl接入设备行业重点国家和地区分析

- 一、北美
- 二、亚洲
- 三、欧盟

第二章全球dsl接入设备行业发展分析

第一节2019年全球dsl接入设备产业发展综述

- 一、全球dsl接入设备产业特点分析
- 二、全球dsl接入设备主要厂家分析
- 三、全球dsl接入设备产业市场分析

第二节全球dsl接入设备需求市场分析

第三节全球网络设备细分市场现状

第四节2019年主要国家或地区dsl接入设备行业发展分析

- 一、2019年美国dsl接入设备行业分析
- 二、2019年日本dsl接入设备行业分析
- 三、2019年欧洲dsl接入设备行业分析

第三章我国dsl接入设备行业发展分析

第一节中国dsl接入设备行业发展状况

- 一、dsl接入设备行业发展状况分析
- 二、中国dsl接入设备行业发展动态
- 三、我国dsl接入设备行业发展热点

第二节我国dsl接入设备市场分析

- 一、dsl接入设备市场分析
- 二、dsl接入设备市场的走向分析

第四章dsl接入设备行业生产分析

第一节生产总量分析

- 一、dsl接入设备行业生产总量及增速
- 二、国内外经济形势对dsl接入设备行业生产的影响
- 三、dsl接入设备行业生产总量及增速预测

第二节行业供需平衡分析

- 一、dsl接入设备行业供需平衡现状

- 二、2019年中国dsl接入设备市场需求分析
- 三、国内外经济形势对dsl接入设备行业供需平衡的影响
- 四、dsl接入设备行业供需平衡趋势预测
- 五、2019年中国dsl接入设备产品价格分析

第五章dsl接入设备行业竞争分析

第一节行业竞争格局

- 一、我国核心路由器市场竞争现状
 - 二、中国交换机市场主流厂商分析
- ### 第二节无线路由器消费者市场调研
- 一、便携式无线路由器认知度
 - 二、移动终端使用情况
 - 三、便携式无线路由器使用状况
 - 四、非便携式无线路由器it网民未来购买意向
 - 五、参与调查的it网友的基本属性

第六章2019年中国dsl接入设备所属行业主要数据监测分析

- 第一节2019年中国dsl接入设备所属行业总体数据分析
- 第二节2019年中国dsl接入设备所属行业不同规模企业数据分析
- 第三节2019年中国dsl接入设备所属行业不同所有制企业数据分析

第七章2019年中国dsl接入设备行业竞争情况

- 第一节行业竞争结构分析
 - 一、无线路由器市场结构分析
 - 二、中国交换机市场结构分析
- 第二节行业国际竞争力比较

第八章2019年中国dsl接入设备市场竞争格局透析

- 第一节dsl接入设备技术竞争分析
 - 一、dsl的节能减排技术及发展
 - 二、华为发布supervector技术
 - 三、新技术将使dsl焕发新春

四、英特尔发布世上最小3g调制解调器

第二节dsl接入设备产品综述性能竞争分析

第三节dsl接入设备行业竞争存在的问题分析

一、市场发展现状及存在的差距

二、光纤大发展挤压dsl市场空间

三、知识产权制约问题分析

第四节2021-2027年中国dsl接入设备行业竞争趋势分析

第五节通信设备制造业市场竞争力提升对策分析

一、需求型技术创新

二、注重管理创新

三、重视企业家作用

四、政府政策宽松

第九章2019年中国dsl接入设备优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节中兴通讯股份有限公司

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

七、企业未来发展战略与规划

第二节深圳市卓翼科技股份有限公司

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

七、企业未来发展战略与规划

第三节福建星网锐捷通讯股份有限公司

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
- 七、企业未来发展战略与规划

第四节广州杰赛科技股份有限公司

- 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
- 七、企业未来发展战略与规划

第五节华为投资控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第十章2021-2027年中国dsl接入设备行业发展趋势与前景展望

- 第一节2021-2027年中国dsl接入设备行业发展前景分析
- 第二节2021-2027年中国dsl接入设备行业发展趋势分析
- 第三节2021-2027年中国dsl接入设备行业市场预测分析
- 第四节2021-2027年中国dsl接入设备市场盈利预测分析
- 第五节2021-2027年中国dsl接入设备行业投资情况分析

第十一章2021-2027年中国dsl接入设备行业投资机会与风险规避指引

- 第一节2021-2027年中国dsl接入设备行业投资周期分析
- 第二节2021-2027年中国dsl接入设备行业投资机会分析
- 一、dsl接入设备行业投资热点分析

二、dsl接入设备行业区域投资潜力分析

第三节2021-2027年中国dsl接入设备行业投资风险预警

一、市场风险分析

二、技术风险分析

三、法律和专利风险分析

四、国别风险分析

五、经营财务风险分析

第四节2021-2027年中国dsl接入设备行业投资规划指引

一、《“宽带中国”战略及实施方案》

二、宽带中国专项行动

三、工信部明确宽带中国示范城市标准

第十二章建议及风险规避指引

部分图表目录

图表1 全球宽带用户数比例图

图表2 全球dsl、fttx、cable接入用户比例图

图表3 全球dsl接入设备区域市场份额

图表4 日本宽带发展计划

图表5 韩国宽带用户数

图表6 韩国宽带用户新增数量

图表7 韩国宽带用户渗透率

图表8 韩国各类宽带用户占比

图表9 dsl、cable、fiber/lan宽带用户数及占比

图表10 韩国宽带发展计划

图表11 法国dsl、ftth、cable用户数占比

图表12 德国dsl、ftth、cable用户数占比

图表 英国dsl、ftth、cable用户数占比

图表14 意大利dsl、ftth、cable用户数占比

图表15 法国宽带用户数

图表16 法国宽带用户净增量

图表17 德国宽带用户数

- 图表18 德国宽带用户净增量
 - 图表19 英国宽带用户数
 - 图表20 英国宽带用户净增量
 - 图表21 意大利宽带用户数
 - 图表22 意大利宽带用户净增量
 - 图表23 全球dsl、cmts、pon接入设备季度收入走势图
 - 图表24 全球宽带发展计划一栏表
 - 图表25 全球网速最快前100城市地区分布
 - 图表26 全球固定宽带用户统计
 - 图表27 全球固定宽带渗透率分区域统计
 - 图表28 全球固定宽带渗透率走势图
 - 图表29 全球固定宽带用户使用的接入技术比例图
 - 图表30 光网络用户在宽带用户占比最高的前10个国家
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/216584.html>