2022-2028年中国通信设备产业发展动态及投资前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国通信设备产业发展动态及投资前景预测报告》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/202010/901907.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《2022-2028年中国通信设备产业发展动态及投资前景预测报告》共十三章。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 通信设备业概念界定及产业特性

- 1.1 通信设备概述
- 1.1.1 通信设备定义
- 1.1.2 通信设备的分类
- 1.1.3 通信设备产业范围
- 1.2 主要通信设备介绍
- 1.2.1 有线通信设备
- 1.2.2 无线通信设备
- 1.3 通信设备制造业产业特征
- 1.3.1 技术资金密集,风险机遇并存
- 1.3.2 研发投资高,制造成本相对较低
- 1.3.3 需求方规模经济效应突出
- 1.3.4 对标准的高度依赖
- 1.3.5 用户成本锁定
- 第二章 中国通信设备制造业发展分析
- 2.1 发展基础
- 2.1.1 电信业务量
- 2.1.2 电信用户规模
- 2.1.3 电信业经济效益
- 2.1.4 电信业务使用情况
- 2.1.5 电信能力建设
- 2.2 发展阶段
- 2.2.1 产业起步阶段

- 2.2.2 快速发展阶段
- 2.2.3 多元化发展阶段
- 2.3 发展现状
- 2.3.1 行业规模
- 2.3.2 经济效益
- 2.3.3 价格走势
- 2.3.4 技术创新
- 2.3.5 竞争格局
- 2.3.6 多元化发展
- 2.4 5G时代的通信设备机遇
- 2.4.1 5G产业进入黄金发展期
- 2.4.2 5G产业链投资机会分析
- 2.4.3 5G引领国内信息消费市场洗牌
- 2.4.4 通信设备商争相发力5G领域
- 2.5 中国通信设备出口贸易分析
- 2.5.1 2019年通信设备出口情况
- 2.5.2 2020年通信设备出口情况
- 2.5.3 2021年通信设备出口情况
- 2.5.4 通信设备出口面临的形势
- 2.6 中国通信设备业"走出去"分析
- 2.6.1 海外通信设备市场竞争
- 2.6.2 政策层面鼓励通信企业走出去
- 2.6.3 重点通信企业海外投资路径
- 2.6.4 通信设备制造商海外投资进展
- 2.6.5 通信设备"走出去"面临的形势

第三章 中国主要通信设备产品所属行业进出口数据分析

- 3.1 2017-2021年中国电话机进出口状况
- 3.1.1 无绳电话机
- 3.1.2 手持(包括车载)式无线电话机
- 3.1.3 对讲机
- 3.1.4 其他无线网络的电话机
- 3.1.5 其他电话机
- 3.2 2017-2021年中国通信基站进出口状况
- 3.2.1 移动通信基站
- 3.2.2 其他基站

- 3.3 2017-2021年中国交换机进出口状况
- 3.3.1 以太网络交换机
- 3.3.2 局用电话交换机、长途电话交换机、电报交换机
- 3.3.3 移动通信交换机
- 3.3.4 其他电话交换机
- 3.4 2017-2021年中国光通讯进出口状况
- 3.4.1 光端机及脉冲编号调制设备(PCM)
- 3.4.2 波分复用光传输设备
- 3.4.3 其他光通讯设备
- 3.5 2017-2021年中国光通讯所属行业进出口状况
- 3.5.1 通信网络时钟同步设备
- 3.5.2 IP电话信号转换设备
- 3.5.3 调制解调器
- 3.5.4 集线器
- 3.5.5 路由器

第四章 2022-2028年美国通信设备行业投资机会分析

- 4.1 2017-2021年美国电信业发展现状
- 4.1.1 行业综述
- 4.1.2 市场格局
- 4.1.3 主要运营商
- 4.1.4 中企投资进展
- 4.2 美国通信设备产品准入制度框架
- 4.2.1 基本法规
- 4.2.2 测试认证机构
- 4.2.3 设备认证机制
- 4.3 通信设备安全审查制度
- 4.3.1 基本制度
- 4.3.2 监管主体
- 4.3.3 安全审查机制
- 4.4 电信设备投资制度框架
- 4.4.1 基本法规
- 4.4.2 监管主体
- 4.4.3 投资审查机制
- 4.5 美国通信设备行业扶持政策解读
- 4.5.1 财税政策

- 4.5.2 金融政策
- 4.5.3 贸易救济政策
- 4.5.4 知识产权保护政策
- 4.6 美国通信设备市场投资壁垒
- 4.6.1 并购壁垒
- 4.6.2 竞标壁垒

第五章 2022-2028年欧盟通信设备行业投资机会分析

- 5.1 2017-2021年欧盟电信业发展现状
- 5.1.1 总体规模
- 5.1.2 市场格局
- 5.1.3 发展形势
- 5.1.4 政策导向
- 5.1.5 前景展望
- 5.2 欧盟通信设备产品准入制度框架
- 5.2.1 基本法规
- 5.2.2 执法机构
- 5.2.3 合格评定机制
- 5.3 欧盟通信设备审查及投资制度
- 5.3.1 通信设备安全审查制度
- 5.3.2 通信设备投资制度
- 5.4 欧盟通信设备行业扶持政策解读
- 5.4.1 财税政策
- 5.4.2 税收政策
- 5.4.3 金融政策
- 5.4.4 贸易救济政策
- 5.5 欧洲通信设备行业投资壁垒

第六章 2022-2028年澳大利亚通信设备行业投资机会分析

- 6.1 2017-2021年澳大利亚电信业发展现状
- 6.1.1 市场规模
- 6.1.2 发展模式
- 6.1.3 专利申请
- 6.1.4 移动通讯市场
- 6.2 澳大利亚通信设备产品准入制度框架
- 6.2.1 基本法规
- 6.2.2 测试认证机构

- 6.2.3 设备认证机制
- 6.3 澳大利亚通信设备安全审查制度
- 6.3.1 基本制度
- 6.3.2 安全审查机制
- 6.4 澳大利亚通信设备投资制度框架
- 6.4.1 基本法规
- 6.4.2 监管主体
- 6.4.3 投资审查机制
- 6.5 澳大利亚通信设备行业扶持政策解读
- 6.5.1 财税政策
- 6.5.2 金融政策
- 6.5.3 贸易救济政策
- 6.6 澳大利亚通信设备市场投资壁垒

第七章 2022-2028年印度通信设备行业投资机会分析

- 7.1 2017-2021年印度电信业发展现状
- 7.1.1 市场规模
- 7.1.2 市场结构
- 7.1.3 政策导向
- 7.2 印度通信设备行业发展分析
- 7.2.1 政策机遇
- 7.2.2 投资潜力
- 7.2.3 中企投资进展
- 7.3 印度通信设备产品准入制度框架
- 7.3.1 基本法规
- 7.3.2 测试认证机构
- 7.3.3 设备认证机制
- 7.4 印度通信设备安全审查制度
- 7.4.1 基本法规
- 7.4.2 监管主体
- 7.4.3 安全审查机制
- 7.5 印度通信设备投资制度框架
- 7.5.1 基本法规
- 7.5.2 审批主体
- 7.5.3 投资审批机制
- 7.6 印度通信设备行业扶持政策解读

- 7.6.1 财税政策
- 7.6.2 金融政策
- 7.6.3 贸易救济政策
- 7.7 印度通信设备市场投资壁垒
- 7.7.1 不透明问题
- 7.7.2 歧视性问题
- 7.7.3 国产化问题
- 第八章 其他国家通信设备行业投资机会分析
- 8.1 日本
- 8.2 韩国
- 8.3 加拿大
- 8.4 俄罗斯
- 8.5 南非
- 8.6 巴西
- 8.7 墨西哥
- 8.8 泰国
- 8.9 印尼
- 第九章 境外主要通信设备企业竞争力分析
- 9.1 爱立信
- 9.1.1 整体实力
- 9.1.2 经营状况
- 9.1.3 业务布局
- 9.1.4 在华发展
- 9.2 思科
- 9.2.1 整体实力
- 9.2.2 经营状况
- 9.2.3 业务布局
- 9.2.4 在华发展
- 9.3 阿尔卡特朗讯
- 9.3.1 整体实力
- 9.3.2 经营状况
- 9.3.3 业务布局
- 9.3.4 在华发展
- 9.4 IBM
- 9.4.1 整体实力

- 9.4.2 经营状况
- 9.4.3 业务布局
- 9.4.4 在华发展
- 第十章 中国通信设备企业海外业务分析
- 10.1 华为技术
- 10.1.1 整体实力
- 10.1.2 经营状况
- 10.1.3 海外市场布局
- 10.1.4 核心竞争力
- 10.1.5 风险因素
- 10.2 中兴通讯
- 10.2.1 整体实力
- 10.2.2 经营状况
- 10.2.3 海外市场布局
- 10.2.4 核心竞争力
- 10.2.5 风险因素
- 10.3 大唐电信
- 10.3.1 整体实力
- 10.3.2 经营状况
- 10.3.3 海外市场布局
- 10.3.4 核心竞争力
- 10.3.5 风险因素及策略
- 10.4 烽火通信
- 10.4.1 整体实力
- 10.4.2 经营状况
- 10.4.3 海外市场布局
- 10.4.4 核心竞争力
- 10.4.5 风险因素及策略
- 10.5 东方通信
- 10.5.1 整体实力
- 10.5.2 经营状况
- 10.5.3 海外市场布局
- 10.5.4 核心竞争力
- 10.5.5 风险因素及策略
- 10.6 东信和平

- 10.6.1 整体实力
- 10.6.2 经营状况
- 10.6.3 海外市场布局
- 10.6.4 核心竞争力
- 10.6.5 风险因素及策略
- 10.7 三维通信
- 10.7.1 整体实力
- 10.7.2 经营状况
- 10.7.3 海外市场布局
- 10.7.4 核心竞争力
- 10.7.5 风险因素及策略
- 10.8 盛路通信
- 10.8.1 整体实力
- 10.8.2 经营状况
- 10.8.3 海外市场布局
- 10.8.4 核心竞争力
- 10.8.5 风险因素及策略
- 10.9 亿阳信通
- 10.9.1 整体实力
- 10.9.2 经营状况
- 10.9.3 海外市场布局
- 10.9.4 核心竞争力
- 10.9.5 风险因素及策略
- 10.10 亨通光电
- 10.10.1 整体实力
- 10.10.2 经营状况
- 10.10.3 海外市场布局
- 10.10.4 核心竞争力
- 10.10.5 风险因素及策略
- 第十一章 中国通信设备企业国际化经营策略分析
- 11.1 通信设备企业国际化经营概述
- 11.1.1 企业国际化经营的概念
- 11.1.2 企业国际化经营的内涵
- 11.2 IT企业国际化经营的发展趋势
- 11.2.1 国际化经营已经步入新一轮扩张期

- 11.2.2 研发机构的国际化趋势日渐显著
- 11.2.3 跨国并购是推动企业国际化经营的重要途径
- 11.2.4 产业联盟成为企业跨国经营的重要选择
- 11.3 中国通信设备企业国际化经营SWOT分析
- 11.3.1 竞争优势 (strength)
- 11.3.2 竞争劣势 (weakness)
- 11.3.3 发展机会(opportunity)
- 11.3.4 发展威胁 (threat)
- 11.4 中国通信设备企业国际化经营案例分析——华为
- 11.4.1 实现从本土公司到跨国公司的跨越
- 11.4.2 构建从低端到高端的国际市场营销服务体系
- 11.4.3 打造多元化的国际生产研发体系
- 11.4.4 国际化经营过程仍面临严峻挑战
- 11.5 中国通信设备企业国际化经营案例分析——中兴
- 11.5.1 中兴国际化经营的战略定位
- 11.5.2 中兴国际化经营的营销战略
- 11.5.3 中兴国际化经营的技术与产品战略
- 11.5.4 中兴国际化经营的管理战略
- 11.5.5 中兴国际化经营的人力资源战略
- 11.6 通信设备制造业跨国公司知识产权战略分析
- 11.6.1 通信设备跨国公司知识产权战略模型概述
- 11.6.2 通信设备跨国公司知识产权战略模型具体内容
- 11.6.3 通信设备跨国公司知识产权战略发展特点
- 11.6.4 通信设备跨国公司知识产权战略模型总体评析
- 11.7 推动中国通信设备企业国际化经营的策略建议
- 11.7.1 完善企业国际化经营的组织协调机构
- 11.7.2 健全有利于企业跨国经营的政策法规
- 11.7.3 加快建立境外加工贸易产业园
- 11.7.4 进一步实施联合"走出去"战略
- 11.7.5 支持通信标准的国际化战略
- 第十二章 2022-2028年海外通信设备市场投资风险分析
- 12.1 通信设备行业进入及退出壁垒
- 12.1.1 进入壁垒
- 12.1.2 退出壁垒
- 12.2 通信设备行业外部风险分析

- 12.2.1 市场风险
- 12.2.2 技术风险
- 12.2.3 地区风险
- 12.3 通信设备行业内部风险分析
- 12.3.1 财务风险
- 12.3.2 专利风险
- 12.3.3 违法风险
- 第十三章 2022-2028年海外通信设备市场投资前景预测
- 13.1 中国通信设备制造业预测分析
- 13.1.1 供求形势预测
- 13.1.2 价格走势预测
- 13.1.3 经济效益预测
- 13.1.4 投资规模预测
- 13.2 海外通信设备市场需求预测
- 13.2.1 海外通信设备市场未来发展形势
- 13.2.2 海外LTE主设备市场规模预测
- 13.2.3 海外智能通信终端市场前景预测
- 13.2.4 海外通信设备新兴市场发展前景预测(ZY KT)

部分图表目录:

图表:通信设备制造业构成

图表:2017-2021年电信综合价格水平下降情况

图表:2021年电信业务量、收入、投资分省情况

图表:2021年电信用户分省情况

图表:2021年电信用户分省情况

图表:2017-2021年电话用户到达数和净增数

图表:2017-2021年移动电话用户所占比重

图表:2017-2021年移动电话用户各月净增比较

图表:2021年主要移动增值业务发展情况

图表:2017-2021年固定电话用户各月净增比较

图表:2017-2021年无线市话用户所占比重

图表:2017-2021年公用、政企、住宅电话用户所占比重

图表:2017-2021年网民数和互联网普及率

更多图表见正文……

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202010/901907.html