

2020-2026年中国新一代信息 息技术行业前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国新一代信息技术行业前景研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202004/27-345185.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 新一代信息技术产业概述

1.1 新一代信息技术产业介绍

1.1.1 产业界定

1.1.2 产业特征

1.1.3 产业分类

1.1.4 产业链结构

1.2 影响新一代信息技术产业发展的因素

1.2.1 政府行为和政策状况

1.2.2 企业行为和经营能力状况

1.2.3 产业发展的市场状况

1.2.4 技术创新及产业化状况

1.2.5 人才结构状况

1.3 发展新一代信息技术产业的战略意义

1.3.1 有利于调整和优化产业结构

1.3.2 有利于培育新的经济增长点

1.3.3 有利于提升我国国家竞争力

1.3.4 有利于在全球范围内有效配置资源

第二章 2017-2019年全球新一代信息技术产业的发展分析

2.1 全球新一代信息技术产业的发展综况

2.1.1 基本特征分析

2.1.2 产业规模分析

2.1.3 国家投入加大

2.1.4 热点技术产业

2.1.5 发展趋势分析

2.2 全球新一代信息技术产业竞争格局

2.2.1 产业竞争主体

2.2.2 专利技术格局

2.2.3 各国技术排名

- 2.2.4 竞争格局展望
- 2.3 全球新一代信息技术产业的发展态势
 - 2.3.1 产业边界加速融合
 - 2.3.2 商业模式不断创新
 - 2.3.3 多元化的产业竞争形态
 - 2.3.4 产业格局面临重新洗牌
 - 2.3.5 各国推进5G产业化进程
 - 2.3.6 全球工业4.0发展加快
 - 2.3.7 集成电路制造市场转移
- 2.4 主要国家和地区新一代信息技术产业发展状况
 - 2.4.1 美国
 - 2.4.2 欧洲
 - 2.4.3 俄罗斯
 - 2.4.4 日本
- 2.5 各国新一代信息技术研发进展
 - 2.5.1 美国
 - 2.5.2 俄罗斯
 - 2.5.3 日本
 - 2.5.4 英国
 - 2.5.5 德国
 - 2.5.6 法国
 - 2.5.7 韩国
 - 2.5.8 巴西
 - 2.5.9 以色列

第三章 中国新一代信息技术产业的发展背景

- 3.1 经济背景
 - 3.1.1 国内经济运行规模
 - 3.1.2 固定资产投资规模
 - 3.1.3 经济转型升级加快
 - 3.1.4 宏观经济发展展望
- 3.2 政策背景

- 3.2.1 电子信息制造业成为发展重点
- 3.2.2 新一代信息技术政策扶持加大
- 3.2.3 新一代信息技术产业战略布局
- 3.2.4 “十三五”国家信息化规划目标
- 3.2.5 新兴产业政策发展环境持续利好
- 3.3 行业背景
 - 3.3.1 电子信息制造产业发展提速
 - 3.3.2 电子信息制造产业发展特点
 - 3.3.3 中国信息技术服务业发展现状
 - 3.3.4 我国信息科技发展的现实意义
 - 3.3.5 新一代信息技术推动两化融合
 - 3.3.6 发展信息技术适应经济新常态
- 3.4 技术背景
 - 3.4.1 信息技术专利研发实力
 - 3.4.2 信息科技的发展路线
 - 3.4.3 核心技术研发是关键
 - 3.4.4 量子通信技术发展突破
 - 3.4.5 5G技术取得研究进展
 - 3.4.6 超级计算机项目动态
 - 3.4.7 “互联网+”技术趋势

第四章 2017-2019年中国新一代信息技术产业的发展分析

- 4.1 2017-2019年中国新一代信息技术产业发展状况
 - 4.1.1 产业发展回顾
 - 4.1.2 产业发展状况
 - 4.1.3 产业发展经验
 - 4.1.4 企业经营效益
- 4.2 2017-2019年中国新一代信息技术产业的竞争力分析
 - 4.2.1 地区发展水平
 - 4.2.2 企业的竞争力
 - 4.2.3 产业研发能力
 - 4.2.4 竞争标准先行

- 4.2.5 发展措施和建议
- 4.3 2017-2019年中国新一代信息技术的应用分析
 - 4.3.1 在智能交通的应用
 - 4.3.2 在医疗产业的应用
 - 4.3.3 在智慧城市的应用
 - 4.3.4 在智慧林业的应用
 - 4.3.5 在建筑工程的应用
 - 4.3.6 在广播影视的应用
- 4.4 区域新一代信息技术产业发展分析
 - 4.4.1 发展问题
 - 4.4.2 发展思路
 - 4.4.3 对策建议
- 4.5 中国新一代信息技术产业存在的问题
 - 4.5.1 发展问题分析
 - 4.5.2 核心技术缺乏
 - 4.5.3 创新不足问题
 - 4.5.4 区域分工不协同
 - 4.5.5 普及应用存障碍
 - 4.5.6 企业市场竞争力不强
 - 4.5.7 政策扶持方式不完善
- 4.6 中国新一代信息技术产业的发展策略
 - 4.6.1 行业整体发展思路
 - 4.6.2 行业政策性发展建议
 - 4.6.3 提高产业国际竞争力
 - 4.6.4 推进重点领域核心技术突破
 - 4.6.5 大力培养创新型科技人才
 - 4.6.6 积极培育产业的市场空间
 - 4.6.7 提升科技开发与合作水平
 - 4.6.8 强化产业政策制定和落实

第五章 2017-2019年下一代通信网络的发展分析

5.1 下一代通信网络概述

- 5.1.1 基本概念
- 5.1.2 结构状况
- 5.1.3 主要特点
- 5.1.4 功能及应用
- 5.1.5 专利申请状况
- 5.2 全球下一代通信网络产业的发展状况
 - 5.2.1 行业发展阶段
 - 5.2.2 国家布局加快
 - 5.2.3 产业运行趋势
 - 5.2.4 IPv6商用部署
 - 5.2.5 TD-LTE商用状况
- 5.3 2017-2019年中国下一代通信网络产业的发展状况
 - 5.3.1 通信技术历程
 - 5.3.2 产业运行状况
 - 5.3.3 企业竞争格局
 - 5.3.4 商用市场现状
 - 5.3.5 标识管理发展
- 5.4 第五代移动通信技术发展分析
 - 5.4.1 5G技术要点
 - 5.4.2 5G发展需求
 - 5.4.3 产业进程加快
 - 5.4.4 竞争格局分析
 - 5.4.5 产业投资分析
 - 5.4.6 5G应用方向
 - 5.4.7 5G商用前景
 - 5.4.8 5G经济效益预测
- 5.5 下一代通信网络技术分析
 - 5.5.1 软交换技术介绍
 - 5.5.2 NGN网络技术特点和功能
 - 5.5.3 NGN业务应用与开发
 - 5.5.4 NGN的网络建设分析
 - 5.5.5 NGN技术面临的问题

- 5.5.6 NGN技术的发展策略
- 5.6 下一代移动网络技术分析
 - 5.6.1 范畴与特性
 - 5.6.2 影响因素分析
 - 5.6.3 产生的影响
 - 5.6.4 发展状况分析
 - 5.6.5 机遇和挑战
 - 5.6.6 发展方向与建议
- 5.7 下一代通信网络产业面临的问题与应对策略
 - 5.7.1 安全问题
 - 5.7.2 制约因素
 - 5.7.3 简化途径
 - 5.7.4 发展策略
- 5.8 下一代通信网络产业的发展前景与趋势
 - 5.8.1 NGN网络发展展望
 - 5.8.2 业务网络发展趋势
 - 5.8.3 基础网络发展规划

第六章 2017-2019年物联网的发展分析

- 6.1 物联网概述
 - 6.1.1 基本概念
 - 6.1.2 结构体系
 - 6.1.3 产业链结构
 - 6.1.4 资源体系
 - 6.1.5 战略意义
- 6.2 2017-2019年物联网产业总体发展分析
 - 6.2.1 全球产业发展状况
 - 6.2.2 全球产业融资结构
 - 6.2.3 行业发展生命周期
 - 6.2.4 区域发展格局发布
 - 6.2.5 行业主要商业模式
- 6.3 2017-2019年中国物联网产业运行分析

- 6.3.1 产业规模分析
- 6.3.2 产业运行特征
- 6.3.3 产业关键因素
- 6.3.4 商业化加快
- 6.4 物联网产业链相关布局企业
 - 6.4.1 电信运营商
 - 6.4.2 互联网巨头
 - 6.4.3 芯片厂家
 - 6.4.4 虚拟运营商
- 6.5 物联网体系架构与核心技术分析
 - 6.5.1 物联网体系架构概述
 - 6.5.2 感知层
 - 6.5.3 网络层
 - 6.5.4 应用层
- 6.6 2017-2019年物联网产业的应用分析
 - 6.6.1 产业应用综述
 - 6.6.2 工业物联网
 - 6.6.3 智能交通
 - 6.6.4 智能环保
 - 6.6.5 智慧城市
 - 6.6.6 智能农业
 - 6.6.7 智慧医疗
 - 6.6.8 智能物流
 - 6.6.9 智能家居
 - 6.6.10 智能电网
 - 6.6.11 智能安防
- 6.7 物联网产业面临的问题与应对策略
 - 6.7.1 产业发展的不足
 - 6.7.2 行业发展的壁垒
 - 6.7.3 物联网信息安全问题
 - 6.7.4 产业生态主导权竞争问题
 - 6.7.5 协同性不足阻碍产业化进程

- 6.7.6 产业发展建议
- 6.7.7 产业推进措施
- 6.8 物联网产业的发展前景与趋势
 - 6.8.1 行业发展展望
 - 6.8.2 技术发展趋势
 - 6.8.3 未来发展方向
 - 6.8.4 行业发展趋势
 - 6.8.5 产业融合趋势

第七章 2017-2019年三网融合发展分析

- 7.1 三网融合概述
 - 7.1.1 三网融合的概念
 - 7.1.2 三网融合的层次
 - 7.1.3 三网各自的特点
 - 7.1.4 三网融合业务形态
- 7.2 三网融合的效益及影响分析
 - 7.2.1 三网融合的益处
 - 7.2.2 三网融合的意义
 - 7.2.3 对电视媒体的作用
 - 7.2.4 对广电网络的影响
- 7.3 三网融合的国际经验借鉴
 - 7.3.1 英国网络融合
 - 7.3.2 美国融合初期
 - 7.3.3 法国三网融合
 - 7.3.4 日本实现各种服务融合
 - 7.3.5 国外的三网融合带来的启示
- 7.4 2017-2019年中国三网融合产业发展综况
 - 7.4.1 产业发展历程
 - 7.4.2 影响因素分析
 - 7.4.3 产业发展阶段
 - 7.4.4 产业发展规模
 - 7.4.5 市场主体分析

- 7.4.6 市场竞争格局
- 7.4.7 运作模式选择
- 7.4.8 市场需求机遇
- 7.4.9 家庭终端领域
- 7.5 三网融合的技术分析
 - 7.5.1 广播电视网融合技术
 - 7.5.2 电信网融合技术
 - 7.5.3 互联网融合技术
 - 7.5.4 三网融合的关键技术
 - 7.5.5 光纤接入技术
 - 7.5.6 数字微波传输技术
 - 7.5.7 三网融合面临的技术问题
 - 7.5.8 IPTV技术为三网融合创造契机
- 7.6 中国推进三网融合的障碍分析
 - 7.6.1 监管体制障碍
 - 7.6.2 运营体制的差异
 - 7.6.3 市场发展不足
 - 7.6.4 资本壁垒较高
 - 7.6.5 节目内容匮乏
 - 7.6.6 法律保障缺失
 - 7.6.7 技术障碍显著
- 7.7 中国推进三网融合发展的措施建议
 - 7.7.1 推动三网融合体制改革
 - 7.7.2 加强IPTV与广电的协调
 - 7.7.3 统筹规划避免重复建设
 - 7.7.4 强化产业政策扶持
 - 7.7.5 建立技术互通平台
 - 7.7.6 质量和内容优先发展
- 7.8 三网融合产业的发展前景及趋势
 - 7.8.1 三网融合的发展前景
 - 7.8.2 三网融合的发展目标
 - 7.8.3 三网融合的发展方向

- 7.8.4 三网融合的技术趋势
- 7.8.5 三网融合的发展趋势
- 7.8.6 智慧城市推动行业建设
- 7.8.7 三网融合产业链发展前景

第八章 2017-2019年新型平板显示的发展分析

- 8.1 2017-2019年中国新型平板显示产业发展状况
 - 8.1.1 产业发展概述
 - 8.1.2 产业发展水平
 - 8.1.3 政策环境分析
 - 8.1.4 产业链分析
 - 8.1.5 自主创新状况
 - 8.1.6 行业挑战与措施
- 8.2 2017-2019年微型显示（MD）的发展状况
 - 8.2.1 OLED显示技术的特点及优点
 - 8.2.2 全球OLED产能规模状况
 - 8.2.3 中国OLED面板出货量规模
 - 8.2.4 OLED市场供需关系分析
 - 8.2.5 中国OLED产业投资机遇
 - 8.2.6 AMOLED产业发展格局
 - 8.2.7 LCoS微显示技术发展
 - 8.2.8 OLED产业的问题及发展策略
- 8.3 2017-2019年立体显示的发展状况
 - 8.3.1 3D显示发展概述
 - 8.3.2 眼镜类3D显示技术
 - 8.3.3 3D显示产业发展分析
 - 8.3.4 3D立体显示器市场规模
 - 8.3.5 3D立体高清拼接屏行业分析
 - 8.3.6 不闪式3D显示技术发展
 - 8.3.7 4K超高清电视市场前景预测
- 8.4 电子纸的发展状况
 - 8.4.1 电子纸（e-paper）显示技术简介

- 8.4.2 全球电子书阅读器市场规模
- 8.4.3 电子纸技术催生电子显示革命
- 8.4.4 电子纸企业抢占穿戴式市场
- 8.5 （新型平板显示）其他细分市场的发展状况
 - 8.5.1 投射电容式触摸屏（TCP）
 - 8.5.2 触控屏产业进入调整时期
 - 8.5.3 触控面板市场红海初现
 - 8.5.4 石墨烯触控屏市场应用
- 8.6 新型平板显示产业的发展前景及趋势
 - 8.6.1 我国平板显示产业整体趋势
 - 8.6.2 新型平板显示技术发展方向
 - 8.6.3 新型平板显示产品发展趋势
 - 8.6.4 OLED产业发展空间预测
 - 8.6.5 柔性显示屏市场发展预测
 - 8.6.6 激光显示市场前景展望

第九章 2017-2019年高性能集成电路的发展分析

- 9.1 中国集成电路产业投资机遇分析
 - 9.1.1 国家基金支持
 - 9.1.2 地区基金布局
 - 9.1.3 企业税收优惠
- 9.2 2017-2019年中国集成电路产业运行状况
 - 9.2.1 集成电路概述
 - 9.2.2 运行规模分析
 - 9.2.3 最新运行数据
 - 9.2.4 区域发展格局
 - 9.2.5 企业运营状况
- 9.3 2017-2019年中国集成电路产业专利分析
 - 9.3.1 专利申请规模状况
 - 9.3.2 设计类专利分析
 - 9.3.3 制造类专利分析
 - 9.3.4 封装类专利分析

- 9.3.5 设备材料类专利分析
- 9.4 中国高性能集成电路产业面临的问题
 - 9.4.1 产业链联动机制尚未建立
 - 9.4.2 高端人才及劳动力短缺
 - 9.4.3 核心技术差距大
 - 9.4.4 国际竞争压力巨大
 - 9.4.5 投资基金面临实施挑战
- 9.5 中国高性能集成电路产业的应对策略
 - 9.5.1 借力产业投资基金发展壮大
 - 9.5.2 加强芯片核心技术研发
 - 9.5.3 推动产品差异化发展
 - 9.5.4 创新资源利用方式
- 9.6 中国高性能集成电路产业的发展前景及趋势
 - 9.6.1 产业发展前景良好
 - 9.6.2 产业市场规模预测
 - 9.6.3 行业未来发展趋势
 - 9.6.4 产业未来发展规划

第十章 2017-2019年云计算的发展分析

- 10.1 云计算概述
 - 10.1.1 云计算的定义
 - 10.1.2 云计算的分类
 - 10.1.3 云计算应用领域
 - 10.1.4 云计算的框架
 - 10.1.5 产业链结构
- 10.2 2017-2019年云计算产业的发展状况
 - 10.2.1 全球云计算产业发展状况
 - 10.2.2 中国云计算产业发展历程
 - 10.2.3 中国云计算市场规模分析
 - 10.2.4 中国云计算市场结构分析
 - 10.2.5 中国云计算行业竞争格局
 - 10.2.6 中国云计算市场融资规模

- 10.3 云计算技术分析
 - 10.3.1 云计算的技术架构
 - 10.3.2 云计算“基础设施”关键技术
 - 10.3.3 云计算“操作系统”关键技术
 - 10.3.4 云计算技术发展特点分析
 - 10.3.5 云计算标准化进展分析
- 10.4 云计算数据中心的发展分析
 - 10.4.1 我国数据中心的市场规模
 - 10.4.2 我国数据中心的建设数量
 - 10.4.3 云计算数据中心的基本内涵
 - 10.4.4 全球十大云计算数据中心
 - 10.4.5 云计算数据中心发展布局
 - 10.4.6 云数据中心新模式分析
- 10.5 云计算的应用方向分析
 - 10.5.1 政府及公共事业
 - 10.5.2 行业应用方向
 - 10.5.3 企业应用方向
- 10.6 云计算安全分析
 - 10.6.1 云计算安全问题焦点
 - 10.6.2 云计算安全问题层面
 - 10.6.3 云计算安全技术框架建议
 - 10.6.4 保障云计算安全的建议
- 10.7 主流云计算解决方案及核心价值
 - 10.7.1 云计算应用中用户的核心关注分析
 - 10.7.2 跨国企业云计算解决方案评析
 - 10.7.3 本土企业云计算解决方案评析
 - 10.7.4 云计算典型应用案例评析
- 10.8 中国云计算产业面临的问题及应对策略
 - 10.8.1 云计算产业发展的障碍
 - 10.8.2 云计算发展中存在的问题
 - 10.8.3 云技术产业发展面临的挑战
 - 10.8.4 云计算未来发展思考

- 10.8.5 云计算产业发展策略建议
- 10.9 中国云计算产业的前景及趋势
 - 10.9.1 行业发展前景
 - 10.9.2 市场规模预测
 - 10.9.3 产业发展趋势

第十一章 2017-2019年中国新一代信息技术产业的区域发展状况

- 11.1 2017-2019年北京地区发展分析
 - 11.1.1 新一代信息技术产业发展优势
 - 11.1.2 北京电子信息制造产业发展状况
 - 11.1.3 中关村新一代信息技术产业状况
 - 11.1.4 中关村新一代信息技术项目选择
 - 11.1.5 信息技术产业发展规划及重点
 - 11.1.6 典型技术企业发展案例分析
- 11.2 2017-2019年上海地区发展分析
 - 11.2.1 上海电子信息制造业回顾
 - 11.2.2 软件信息产业发展状况
 - 11.2.3 发展条件及策略分析
 - 11.2.4 上海推进信息产业合作
 - 11.2.5 重点信息服务产业园动态
 - 11.2.6 上海布局工业互联网
 - 11.2.7 电子信息产业发展规划
- 11.3 2017-2019年广东地区发展分析
 - 11.3.1 电子信息产业运行状况
 - 11.3.2 电子信息细分领域分析
 - 11.3.3 电子信息制造贸易情况
 - 11.3.4 电子信息重点企业分析
 - 11.3.5 重点行业发展规划分析
 - 11.3.6 深圳电子信息制造业状况
 - 11.3.7 广州信息服务产业状况
- 11.4 2017-2019年福建地区发展分析
 - 11.4.1 软件信息产业发展状况

- 11.4.2 行业发展的支持举措
- 11.4.3 厦门软件和信息服务业状况
- 11.4.4 福建布局工业互联网发展
- 11.4.5 产业发展目标及重点任务
- 11.5 2017-2019年浙江地区发展分析
 - 11.5.1 浙江省信息经济规模
 - 11.5.2 产业发展条件分析
 - 11.5.3 产业发展政策机遇
 - 11.5.4 电子信息产业发展目标
 - 11.5.5 电子信息产业主要任务
 - 11.5.6 产业发展路径与对策
- 11.6 2017-2019年其他地区发展分析
 - 11.6.1 安徽省
 - 11.6.2 山西省
 - 11.6.3 四川省
 - 11.6.4 江苏省
 - 11.6.5 贵州省
 - 11.6.6 成都市

第十二章 2015-2019年中国新一代信息技术产业重点企业发展形势

- 12.1 下一代通信网络重点企业
 - 12.1.1 中国电信集团公司
 - 12.1.2 中国移动有限公司
 - 12.1.3 中国联合网络通信集团有限公司
 - 12.1.4 华为技术有限公司
 - 12.1.5 中兴通讯股份有限公司
 - 12.1.6 大唐电信科技股份有限公司
- 12.2 物联网重点企业
 - 12.2.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
 - 12.2.2 福建新大陆科技集团
 - 12.2.3 厦门信达股份有限公司
 - 12.2.4 东信和平科技股份有限公司

- 12.2.5 同方股份有限公司
- 12.3 三网融合重点企业
 - 12.3.1 北京华胜天成科技股份有限公司
 - 12.3.2 北京北斗星通导航技术股份有限公司
 - 12.3.3 北京数码视讯科技股份有限公司
 - 12.3.4 亿阳信通股份有限公司
- 12.4 新型平板显示重点企业
 - 12.4.1 四川长虹电器股份有限公司
 - 12.4.2 京东方科技集团股份有限公司
 - 12.4.3 TCL集团股份有限公司
 - 12.4.4 深圳市奥拓电子股份有限公司
 - 12.4.5 上海三思科技发展有限公司
- 12.5 高性能集成电路重点企业
 - 12.5.1 中芯国际集成电路制造有限公司
 - 12.5.2 上海贝岭股份有限公司
 - 12.5.3 文一三佳科技股份有限公司
 - 12.5.4 通富微电子股份有限公司
 - 12.5.5 天水华天科技股份有限公司
 - 12.5.6 江苏长电科技股份有限公司
- 12.6 云计算重点企业
 - 12.6.1 阿里巴巴 (Alibaba)
 - 12.6.2 腾讯 (Tencent)
 - 12.6.3 百度 (Baidu)
 - 12.6.4 北京华胜天成科技股份有限公司
 - 12.6.5 用友网络科技股份有限公司
 - 12.6.6 北京光环新网科技股份有限公司

第十三章 2020-2026年中国新一代信息技术产业的发展前景与投资策略

- 13.1 产业发展的机遇与风险
 - 13.1.1 整体发展机遇
 - 13.1.2 政策发展机遇
 - 13.1.3 基金融资推进

- 13.1.4 产业投资风险
- 13.2 产业总体发展前景预测
 - 13.2.1 整体发展前景展望
 - 13.2.2 企业跨界发展形势
 - 13.2.3 “十三五”发展态势
 - 13.2.4 未来发展趋势分析
 - 13.2.5 产业融合趋势分析
- 13.3 2020-2026年中国新一代信息技术产业预测分析
 - 13.3.1 影响因素分析
 - 13.3.2 信息消费规模预测
 - 13.3.3 电子信息产业销售收入预测
- 13.4 产业投资机会洞察
 - 13.4.1 三网融合产业链的投资机遇
 - 13.4.2 新型平板显示产业的投资机遇
 - 13.4.3 集成电路产业的投资机遇
 - 13.4.4 云计算产业的投资热点
 - 13.4.5 信息安全产业的投资机遇
- 13.5 重点投资领域分析
 - 13.5.1 5G产业
 - 13.5.2 物联网行业
 - 13.5.3 智能制造产业
 - 13.5.4 国产软件产业
- 13.6 产业投资风险与规避策略
 - 13.6.1 产业投资形势
 - 13.6.2 产业投资障碍
 - 13.6.3 产业投资策略

第十四章 中国新一代信息技术产业政策与规划解析

- 14.1 新一代信息技术产业政策与规划
 - 14.1.1 产业管理体制
 - 14.1.2 产业管理政策
 - 14.1.3 税收优惠政策

- 14.2 通信网络政策与规划
 - 14.2.1 下一代通信网络产业支持政策
 - 14.2.2 5G网络标准化进程加快
 - 14.2.3 “宽带中国”战略布局
 - 14.2.4 网络安全规范文件发布
 - 14.2.5 政策推动农村网络覆盖
- 14.3 物联网政策与规划
 - 14.3.1 物联网产业政策的发展历程
 - 14.3.2 我国物联网政策发展环境良好
 - 14.3.3 工信部加大物联网支持力度
 - 14.3.4 “十三五”物联网发展规划
- 14.4 三网融合政策与规划
 - 14.4.1 三网融合政策发展回顾
 - 14.4.2 三网融合政策架构分析
 - 14.4.3 地区出台三网融合政策
 - 14.4.4 三网融合政策布局加快
- 14.5 新型平板显示政策与规划
 - 14.5.1 国家新型面板产业扶持政策回顾
 - 14.5.2 新型显示器件产业税收优惠政策
 - 14.5.3 新型显示产业发展计划即将出台
- 14.6 集成电路政策与规划
 - 14.6.1 集成电路行业主要政策汇总
 - 14.6.2 集成电路成为战略产业之一
 - 14.6.3 国家集成电路产业发展推进纲要
 - 14.6.4 工信部加快集成电路产业政策布局
 - 14.6.5 教育部加强集成电路产业人才培养
- 14.7 云计算政策与规划
 - 14.7.1 中国云计算政策环境分析
 - 14.7.2 中央政府的产业态度及举措
 - 14.7.3 各地区云计算产业发展规划
 - 14.7.4 中国云计算产业政策的影响
 - 14.7.5 云计算产业未来发展计划

附录：

附录一：《中国制造2025》

附录二：国家无线电管理规划（2016-2020年）

附录三：《国务院关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》

附录四：《国家集成电路产业发展推进纲要》

图表目录

图表1 新一代信息技术产业范畴

图表2 不同生命周期产业发展特点

图表3 新一代信息技术产业的产业链

图表4 全球新一代信息技术产业全球专利申请趋势图

图表5 新一代信息技术产业全球专利申请技术分布图

图表6 新一代信息技术产业各技术主题全球专利申请量排名

图表7 WEF网络就绪度前20排行

图表8 欧洲新一代信息技术产业发展环境

图表9 俄罗斯ICT市场关键指标

图表10 俄罗斯IT市场结构

图表11 2013-2019年国内生产总值及其增长速度

图表12 2013-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表13 2013-2019年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表14 2017年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表15 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表16 2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表17 “十三五”信息化发展主要指标

图表18 2017年以来电子信息制造业增加值分月增速

图表19 2017年以来电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况

图表20 2017年以来电子信息制造业固定资产投资增速变动情况

图表21 2017-2019年软件业务收入增长情况

图表22 2017-2019年软件产业分类收入占比情况

图表23 2017-2019年软件业利润总额走势

图表24 主要国家信息技术领域国际专利申请数比较

图表25 中国至2050年信息科技发展路线图

图表26 我国量子通信发展进程

图表27 “十二五”信息化发展基本情况

图表28 各省（区、市）信息技术产业指数排名前10位

图表29 基于新一代信息技术的建筑工程行业信息化总体架构图

图表30 BIM的应用阶段

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202004/27-345185.html>