

# 2020-2026年中国新一代信 息技术市场研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新一代信息技术市场研究与战略咨询报告》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/202001/147776.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

报告目录：

### 第一章 新一代信息技术产业相关概述31

#### 1.1 新一代信息技术产业介绍31

##### 1.1.1 新一代信息技术产业的界定31

##### 1.1.2 新一代信息技术产业的特征31

##### 1.1.3 新一代信息技术产业的分类32

##### 1.1.4 新一代信息技术产业的产业链32

#### 1.2 影响新一代信息技术产业发展的因素41

##### 1.2.1 政府行为和政策状况42

##### 1.2.2 企业行为和经营能力状况42

##### 1.2.3 产业发展的市场状况42

##### 1.2.4 技术创新及产业化状况44

##### 1.2.5 人才结构状况49

#### 1.3 发展新一代信息技术产业的战略意义49

##### 1.3.1 有利于调整和优化产业结构49

##### 1.3.2 有利于培育新的经济增长点50

##### 1.3.3 有利于提升我国国家竞争力50

##### 1.3.4 有利于在全球范围内有效配置资源52

### 第二章 2018-2024年全球新一代信息技术产业的发展分析53

#### 2.1 2018-2024年全球新一代信息技术产业的发展现状53

##### 2.1.1 产业规模53

##### 2.1.2 发展特征54

##### 2.1.3 专利分析54

##### 2.1.4 国家竞争状况54

##### 2.1.5 企业竞争状况54

#### 2.2 2018-2024年全球新一代信息技术产业的发展态势54

##### 2.2.1 产业边界加速融合54

##### 2.2.2 商业模式不断创新56

##### 2.2.3 多元化的产业竞争形态59

- 2.2.4 产业格局面临重新洗牌59
- 2.3 2018-2024年主要国家和地区发展状况60
  - 2.3.1 北美60
  - 2.3.2 欧洲60
  - 2.3.3 日本60
  - 2.3.4 亚太（除日本）61

### 第三章 中国新一代信息技术产业的发展背景62

- 3.1 经济背景62
  - 3.1.1 国内外宏观经济对比分析62
  - 3.1.2 中国宏观经济环境分析86
  - 3.1.3 中国宏观经济发展趋势89
  - 3.1.4 加快产业结构转型成必然91
- 3.2 政策背景92
  - 3.2.1 中国高度重视新一代信息技术产业92
  - 3.2.2 中国新一代信息技术产业的战略布局92
  - 3.2.3 发改委对产业发展做出明确部署92
  - 3.2.4 成为战略性新兴产业的发展重点93
- 3.3 行业背景103
  - 3.3.1 全球信息技术产品的消费状况103
  - 3.3.2 我国电子信息产业运行状况分析104
  - 3.3.3 加快我国信息科技发展的现实意义108
  - 3.3.4 新一代信息技术推动“两化融合”112
- 3.4 技术背景114
  - 3.4.1 信息科技的进展状况114
  - 3.4.2 核心技术研发是关键131
  - 3.4.3 网络化成为发展推动力133
  - 3.4.4 北斗导航系统将成核心要素139

### 第四章 2018-2024年中国新一代信息技术产业的发展分析141

- 4.1 2018-2024年中国新一代信息技术产业发展状况141
  - 4.1.1 新一代信息技术产业发展简况141

- 4.1.2 新一代信息技术产业现状及容量141
- 4.1.3 新一代信息技术产业的发展特征151
- 4.1.4 新一代信息技术产业融合趋势凸显184
- 4.1.5 新一代信息技术产业结构层级偏低186
- 4.2 2018-2024年中国新一代信息技术产业的竞争力分析187
  - 4.2.1 我国新一代信息技术产业运行指标187
  - 4.2.2 我国新一代信息技术企业的竞争力187
  - 4.2.3 我国新一代信息技术产业的研发能力188
  - 4.2.4 新一代信息技术产业竞争标准先行188
  - 4.2.5 提高产业核心竞争力的措施和建议191
- 4.3 2018-2024年中国新一代信息技术的应用分析200
  - 4.3.1 新一代信息技术在智能交通的应用200
  - 4.3.2 新一代信息技术在医疗产业的应用201
  - 4.3.3 新一代信息技术在智慧城市的应用206
  - 4.3.4 新一代信息技术在智慧林业的应用209
  - 4.3.5 新一代信息技术在建筑工程的应用210
  - 4.3.6 新一代信息技术在广播影视的应用216
- 4.4 中国新一代信息技术产业存在的问题222
  - 4.4.1 缺乏核心技术222
  - 4.4.2 区域分工不协同222
  - 4.4.3 普及应用存障碍224
  - 4.4.4 企业市场竞争力不强225
  - 4.4.5 政策扶持方式不完善225
- 4.5 中国新一代信息技术产业的发展策略225
  - 4.5.1 推进重点领域核心技术突破226
  - 4.5.2 大力培养创新型科技人才238
  - 4.5.3 积极培育产业的市场空间240
  - 4.5.4 提升科技开发与合作水平241
  - 4.5.5 强化产业政策制定和落实242

## 第五章 2018-2024年下一代通信网络的发展分析245

- 5.1 下一代通信网络概述245

- 5.1.1 下一代通信网络的概念245
- 5.1.2 下一代通信网络的结构245
- 5.1.3 下一代通信网络的特点246
- 5.1.4 下一代通信网络的功能及应用248
- 5.2 2018-2024年全球下一代通信网络产业的发展状况248
  - 5.2.1 全球下一代通信网络发展阶段248
  - 5.2.2 全球下一代通信产业发展现状253
  - 5.2.3 全球ipv6商用部署迈入新阶段254
  - 5.2.4 全球td-lte商用市场发展经验256
- 5.3 2018-2024年中国下一代通信网络产业的发展状况260
  - 5.3.1 下一代通信网络发展历程260
  - 5.3.2 中国下一代通信网络发展现状263
  - 5.3.3 通信巨头布局下一代移动通信265
  - 5.3.4 下一代通信网络标识管理的发展269
- 5.4 下一代通信网络技术分析269
  - 5.4.1 软交换技术介绍269
  - 5.4.2 ngn网络技术特点和功能270
  - 5.4.3 ngn业务应用与开发275
  - 5.4.4 ngn的网络建设分析279
  - 5.4.5 ngn技术面临的问题280
  - 5.4.6 ngn技术的发展策略282
- 5.5 下一代移动网络技术分析284
  - 5.5.1 范畴与特性284
  - 5.5.2 影响因素分析284
  - 5.5.3 产生的影响284
  - 5.5.4 发展状况分析285
  - 5.5.5 机遇和挑战285
  - 5.5.6 发展方向与建议286
- 5.6 下一代通信网络产业面临的问题与应对策略287
  - 5.6.1 下一代通信网络面临的安全问题287
  - 5.6.2 下一代通信网络发展的制约因素287
  - 5.6.3 下一代通信网络化繁为简的途径288

- 5.6.4 现有电信网络演进到ngn的策略290
- 5.7 下一代通信网络产业的发展前景与趋势301
  - 5.7.1 ngn网络的发展展望301
  - 5.7.2 业务网络发展趋势302
  - 5.7.3 基础网络发展趋势305

## 第六章 2018-2024年物联网的发展分析309

- 6.1 物联网概述309
  - 6.1.1 物联网的概念309
  - 6.1.2 物联网的特征311
  - 6.1.3 物联网产业链结构313
  - 6.1.4 物联网的资源体系315
  - 6.1.5 物联网的战略意义316
- 6.2 物联网与互联网的比较分析317
  - 6.2.1 物联网与互联网的概念与内涵317
  - 6.2.2 物联网与互联网基本特性比较318
  - 6.2.3 物联网与互联网产业生态系统比较320
  - 6.2.4 物联网产业成功的关键要素322
- 6.3 2018-2024年物联网产业的发展状况323
  - 6.3.1 全球物联网产业发展现状323
  - 6.3.2 中国发展物联网的必要性326
  - 6.3.3 中国物联网发展历程327
  - 6.3.4 中国物联网产业发展现状330
  - 6.3.5 物联网产业的发展特点331
  - 6.3.6 物联网的商业模式分析332
  - 6.3.7 物联网成行业发展新引擎339
- 6.4 2018-2024年物联网标识的发展339
  - 6.4.1 物联网标识概述340
  - 6.4.2 物联网标识发展状况343
  - 6.4.3 物联网标识发展的瓶颈347
  - 6.4.4 物联网标识的发展策略349
- 6.5 物联网体系架构与核心技术分析352

- 6.5.1 物联网体系架构概述352
  - 6.5.2 感知层353
  - 6.5.3 网络层354
  - 6.5.4 应用层355
  - 6.6 物联网产业的应用分析355
    - 6.6.1 国内外物联网应用发展综述355
    - 6.6.2 智能交通361
    - 6.6.3 智能环保363
    - 6.6.4 智能城市367
    - 6.6.5 智能农业371
    - 6.6.6 智能医疗372
    - 6.6.7 智能物流374
    - 6.6.8 智能家居377
    - 6.6.9 智能电网378
    - 6.6.10 安保领域379
  - 6.7 物联网产业面临的问题与应对策略381
    - 6.7.1 实现物联网需要解决的问题381
    - 6.7.2 制约中国物联网发展的瓶颈384
    - 6.7.3 物联网仍然存在的技术问题388
    - 6.7.4 中国物联网发展的应对策略389
    - 6.7.5 运营商的物联网发展策略391
  - 6.8 物联网产业的发展前景与趋势400
    - 6.8.1 我国物联网发展前景乐观400
    - 6.8.2 我国物联网市场规模预测401
    - 6.8.3 物联网产业的发展趋势401
    - 6.8.4 物联网关键技术及发展前景402
- 第七章 2018-2024年三网融合的发展分析409
- 7.1 三网融合概述409
    - 7.1.1 三网融合的概念409
    - 7.1.2 三网融合的好处409
    - 7.1.3 三网各自的特点411



- 7.1.4 三网融合的意义412
- 7.1.5 三网融合的业务形态413
- 7.2 三网融合的国际经验借鉴416
  - 7.2.1 英国网络融合416
  - 7.2.2 美国融合初期417
  - 7.2.3 法国三网融合418
  - 7.2.4 日本实现各种服务融合418
  - 7.2.5 国外的三网融合带来的启示419
- 7.3 2018-2024年中国三网融合产业发展状况422
- 7.4 三网融合的技术分析425
  - 7.4.1 三网融合的关键技术425
  - 7.4.2 三网融合面临的技术问题429
- 7.5 中国推进三网融合的障碍分析431
- 7.6 中国推进三网融合发展的措施建议432
- 7.7 三网融合产业的发展前景及趋势433
  - 7.7.1 三网融合的发展前景433
  - 7.7.2 三网融合的发展趋势433

## 第八章 2018-2024年新型平板显示的发展分析436

- 8.1 2018-2024年中国新型平板显示产业发展状况436
- 8.2 2018-2024年微型显示 ( md ) 的发展状况436
  - 8.2.1 oled显示技术的特点及优点436
  - 8.2.2 国内外oled产业投资旺盛437
  - 8.2.3 中国oled产业发展状况分析439
  - 8.2.4 浅析中国amoled产业发展现状440
  - 8.2.5 oled产业的问题及发展策略440
- 8.3 2018-2024年立体显示的发展状况443
  - 8.3.1 2014年我国3d显示技术获突破443
  - 8.3.2 裸眼3d技术成为未来发展方向443
  - 8.3.3 3d立体高清拼接屏的市场价值445
  - 8.3.4 不闪式3d显示技术发展详析447
  - 8.3.5 4k超高清电视市场发展态势449

- 8.3.6 空间三维是显示技术最终发展目标452
- 8.4 2018-2024年电子纸的发展状况455
  - 8.4.1 全球电子书阅读器出货量统计455
  - 8.4.3 电子纸显示器市场发展态势分析456
  - 8.4.3 电子纸企业抢占穿戴式市场456
- 8.5 2018-2024年led背光的发展状况457
  - 8.5.1 led背光技术的优势解析458
  - 8.5.2 led背光、led及oled显示屏的区别462
  - 8.5.3 led背光产业发展趋向平缓464
  - 8.5.4 直下式电视冲击led背光市场464
  - 8.5.5 中国led背光封装企业快速成长465
- 8.6 2018-2024年（新型平板显示）其他细分市场的发展状况466
  - 8.6.1 触控屏产业进入调整时期466
  - 8.6.2 中国触控企业新项目布局状况468
  - 8.6.3 2014年电容触摸屏市场运行状况472
  - 8.6.4 触控面板产业将掀起价格竞争473
- 8.7 新型平板显示产业的发展前景及趋势475
  - 8.7.1 oled市场增长趋势预测475
  - 8.7.2 电容触摸发展热点及技术展望475
  - 8.7.3 触控面板企业营运状况展望476

## 第九章 2018-2024年高性能集成电路的发展分析479

- 9.1 2018-2024年中国集成电路产业发展状况479
  - 9.1.1 集成电路概述479
  - 9.1.2 中国集成电路产业发展历程479
  - 9.1.3 2014年中国集成电路产业运行状况486
  - 9.1.4 2014年中国集成电路行业运行状况487
  - 9.1.5 2018年上半年集成电路行业运行状况487
- 9.2 2014年中国集成电路产业专利分析487
  - 9.2.1 设计类专利分析487
  - 9.2.2 制造类专利分析489
  - 9.2.3 封装类专利分析489

- 9.2.4 测试类专利分析490
- 9.3 2018-2024年中国高性能集成电路产业发展状况490
- 9.4 2018-2024年中国高性能集成电路产业面临的问题498
  - 9.4.1 市场需求与生产能力不适应498
  - 9.4.2 与国际水平差距逐步加大501
  - 9.4.3 产业链联动机制尚未建立502
  - 9.4.4 持续创新能力亟待加强502
- 9.5 2018-2024年中国高性能集成电路产业的应对策略502
  - 9.5.1 加强产业发展战略研究502
  - 9.5.2 进一步完善政策体系503
  - 9.5.3 加大社会资源和资金投入503
- 9.6 中国高性能集成电路产业的发展前景及趋势504
  - 9.6.1 我国集成电路产业的发展前景乐观504
  - 9.6.2 我国集成电路产业市场规模预测505

## 第十章 2018-2024年云计算的发展分析508

- 10.1 云计算概述508
  - 10.1.1 云计算的由来508
  - 10.1.2 云计算的概念511
  - 10.1.3 云计算的特点513
  - 10.1.4 云计算的影响515
  - 10.1.5 云计算产业体系516
- 10.2 2018-2024年云计算产业的发展状况520
  - 10.2.1 全球云计算产业发展现状520
  - 10.2.2 中国云计算产业发展历程522
  - 10.2.3 我国云计算产业发展现状524
  - 10.2.4 云计算是新一代信息技术的重要支撑529
- 10.3 云计算技术分析531
  - 10.3.1 云计算的技术架构531
  - 10.3.2 云计算“基础设施”关键技术533
  - 10.3.3 云计算“操作系统”关键技术536
  - 10.3.4 我国云计算技术发展状况538

- 10.3.5 云计算标准化进展分析539
- 10.4 云计算数据中心的发展分析540
  - 10.4.1 全球云计算数据中心发展趋势540
  - 10.4.2 我国数据中心的发展状况545
  - 10.4.3 我国云计算数据中心布局的策略547
- 10.5 云计算的应用方向分析549
  - 10.5.1 政府及公共事业549
  - 10.5.2 行业应用方向550
  - 10.5.3 企业应用方向552
- 10.6 云计算安全分析553
  - 10.6.1 云计算安全概述553
  - 10.6.2 云计算的安全挑战553
  - 10.6.3 云计算的安全现状555
  - 10.6.4 云计算安全技术框架建议558
  - 10.6.5 云计算安全关键技术562
  - 10.6.6 云计算的法律环境573
- 10.7 主流云计算解决方案及核心价值574
- 10.8 中国云计算产业面临的问题及应对策略576
  - 10.8.1 中国云计算产业发展的关键障碍576
  - 10.8.2 我国在云计算发展中存在的问题577
  - 10.8.3 我国云计算未来发展思考578
- 10.9 中国云计算产业的前景及趋势580
  - 10.9.1 我国云计算产业发展的机遇580
  - 10.9.2 中国云计算产业的发展趋势580
  - 10.9.5 “十三五”云计算将进入成长关键期584

## 第十一章 2018-2024年中国新一代信息技术产业的区域发展状况587

- 11.1 2018-2024年北京地区的发展分析587
  - 11.1.1 北京新一代信息技术产业发展状况587
  - 11.1.2 北京亦庄云计算产业发展状况590
  - 11.1.3 中关村新一代信息技术产业现况590
  - 11.1.4 中关村新一代信息技术项目筛选建议597

- 11.1.5 北京新一代信息技术产业发展目标601
- 11.2 2018-2024年上海地区的发展分析602
  - 11.2.1 新一代信息技术在世博会中的应用602
  - 11.2.2 张江聚焦新一代信息技术等五大产业603
  - 11.2.3 浦东软件园成新一代信息技术集聚高地604
  - 11.2.4 上海市战略性新兴产业示范基地简介604
- 11.3 2018-2024年广东地区的发展分析605
  - 11.3.1 广东政策利好新一代信息技术产业发展605
  - 11.3.2 广东推动新一代宽带无线移动通信业发展605
  - 11.3.3 深圳新一代信息技术产业发展状况606
  - 11.3.4 深圳加大新一代信息技术产业扶持力度606
  - 11.3.5 深圳新一代信息技术产业支持措施611
  - 11.3.6 深圳新一代信息技术产业振兴发展政策612
  - 11.3.7 东莞发展新型平板显示产业的优势617
- 11.4 2018-2024年福建地区的发展分析618
  - 11.4.1 福建新一代信息技术产业发展亮点618
  - 11.4.2 福建新一代信息技术产业迅速发展621
  - 11.4.3 福建新一代信息技术应用步伐加快622
  - 11.4.4 福建新一代信息技术产业支持举措623
  - 11.4.5 福建启动新一代信息技术产业创资基金624
  - 11.4.6 福建省两化融合行动方案解析625
- 11.5 2018-2024年江浙地区的发展分析625
  - 11.5.1 浙江省新一代信息技术产业发展条件625
  - 11.5.2 浙江省新一代信息技术重点发展领域626
  - 11.5.3 浙江省新一代信息技术发展路径与对策628
  - 11.5.4 浙江高新区（滨江）新一代信息技术发展状况629
  - 11.5.5 宁波制定新一代信息技术产业发展规划631
  - 11.5.6 苏州创投基金扶持新一代信息技术发展649
- 11.6 2018-2024年东北地区的发展分析649
  - 11.6.1 辽宁省信息产业的的成绩和问题649
  - 11.6.2 辽宁省信息产业的发展目标与前景650
  - 11.6.3 吉林省出台新政推动信息消费发展651

- 11.6.4 吉林省与中国移动合作共建无线城市652
- 11.6.5 哈尔滨云计算产业上升为国家战略654
- 11.6.6 信威大庆新一代信息技术产业园简介655
- 11.7 2018-2024年其他地区的发展分析657
  - 11.7.1 山东大力发展新一代信息技术产业657
  - 11.7.2 四川新一代信息技术平稳较快发展657
  - 11.7.3 新一代信息技术将成陕西新支柱产业660
  - 11.7.4 湖北新一代信息技术产业发展状况660
  - 11.7.5 贵州制定新一代信息技术产业发展规划661
  - 11.7.6 合肥打造新型平板显示千亿产业662

## 第十二章 2018-2024年中国新一代信息技术产业重点企业发展形势664

- 12.1 下一代通信网络重点企业664
  - 12.1.1 中国电信集团公司664
  - 12.1.2 中国移动通信集团公司669
  - 12.1.3 中国联合网络通信集团有限公司675
  - 12.1.4 华为技术有限公司685
  - 12.1.5 中兴通讯股份有限公司692
  - 12.1.6 大唐电信科技股份有限公司703
- 12.2 物联网重点企业713
  - 12.2.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司713
  - 12.2.2 福建新大陆科技集团723
  - 12.2.3 厦门信达股份有限公司734
  - 12.2.4 东信和平科技股份有限公司745
  - 12.2.5 同方股份有限公司755
- 12.3 三网融合重点企业766
  - 12.3.1 北京华胜天成科技股份有限公司766
  - 12.3.2 中电广通股份有限公司777
  - 12.3.3 北京北斗星通导航技术股份有限公司786
  - 12.3.4 北京数码视讯科技股份有限公司796
  - 12.3.5 亿阳信通股份有限公司806
- 12.4 新型平板显示重点企业815

- 12.4.1 四川长虹电器股份有限公司815
- 12.4.2 京东方科技集团股份有限公司826
- 12.4.3 百视通新媒体股份有限公司836
- 12.4.4 tcl集团股份有限公司847
- 12.4.5 上海三思科技发展有限公司858
- 12.5 高性能集成电路重点企业865
  - 12.5.1 江苏综艺股份有限公司865
  - 12.5.2 上海贝岭公司875
  - 12.5.3 三佳电子(集团)有限责任公司885
  - 12.5.4 南通富士通微电子股份有限公司895
  - 12.5.5 华天科技(西安)有限公司904
  - 12.5.6 江苏长电科技股份有限公司914
- 12.6 云计算重点企业923
  - 12.6.1 阿里巴巴集团923
  - 12.6.2 腾讯公司928
  - 12.6.3 百度932
  - 12.6.4 新浪公司938
  - 12.6.5 北京世纪互联宽带数据中心有限公司945
  - 12.6.6 奇虎360科技有限公司951

### 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958

- 13.1 产业发展的机遇与风险958
  - 13.1.1 机遇958
  - 13.1.2 风险959
- 13.2 产业的总体发展趋势960
  - 13.2.1 产品960
  - 13.2.2 企业961
  - 13.2.3 市场961
  - 13.2.4 运作模式962
- 13.3 2020-2026年产业规模与结构预测963
  - 13.3.1 发展前景分析963
  - 13.3.2 产业规模预测964

- 13.3.3 销售收入预测964
- 13.3.4 产业增长速度965
- 13.3.5 产业分布格局965
- 13.4 产业投资机会洞察965
  - 13.4.1 下一代通信网络的投资机遇965
  - 13.4.2 物联网产业链的投资机遇968
  - 13.4.4 新型平板显示产业的投资机遇973
  - 13.4.5 高性能集成电路产业投资机遇973
  - 13.4.6 云计算产业的投资机遇974
  - 13.4.7 信息安全产业的投资机遇975
- 13.5 产业投资风险与规避策略978
  - 13.5.1 产业社会投资进入停滞阶段978
  - 13.5.2 新一代信息技术产业投资障碍979
  - 13.5.3 新一代信息技术产业投资策略979

#### 第十四章 中国新一代信息技术产业政策与规划解析981

- 14.1 新一代信息技术产业政策与规划981
  - 14.1.1 产业管理体制981
  - 14.1.2 产业管理政策982
  - 14.1.3 产业发展规划985
- 14.2 下一代通信网络政策与规划989
  - 14.2.1 下一代通信网络产业支持政策989
  - 14.2.2 下一代通信网络扶持政策加码990
  - 14.2.3 “十三五”下一代互联网发展路线991
  - 14.2.4 2014年产业相关政策及鼓励措施992
- 14.3 物联网政策与规划993
  - 14.3.1 物联网产业政策的发展历程993
  - 14.3.2 国务院将物联网视为信息消费的重要引擎1021
  - 14.3.3 发改委加速推进物联网重大应用工程1022
  - 14.3.4 制定物联网专项规划1022
- 14.4 三网融合政策与规划1023
  - 14.4.1 中国三网融合政策架构分析1023



- 14.4.2 中国三网融合体制发展状况1025
- 14.4.3 三网融合支持政策密集出台1027
- 14.5 新型平板显示政策与规划1039
  - 14.5.1 新型显示器件产业税收优惠政策1039
  - 14.5.2 “十三五”新型显示科技发展规划1050
  - 14.5.3 新型平板显示政策环境持续向好1051
- 14.6 高性能集成电路政策与规划1052
  - 14.6.1 国家鼓励软件及集成电路产业发展1052
  - 14.6.2 集成电路产业发展将获政策大力扶持1060
  - 14.6.3 “十三五”着力开发高性能集成电路产品1069
  - 14.6.4 高性能集成电路被列为国家重大工程1071
- 14.7 云计算政策与规划1071
  - 14.7.1 云计算产业发展政策环境1071
  - 14.7.2 中央政府的产业态度及举措1074
  - 14.7.3 全国各地云计算计划与规划1077
  - 14.7.4 中国云计算产业政策的影响1079
- 附录：1082
  - 附录一：《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》1082
  - 附录二：《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》1105
  - 附录三：《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》1138
  - 附录四：《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》1147
  - 附录五：《物联网“十三五”发展规划》1152
  - 附录六：《物联网发展专项行动计划（2018-2024年）》1163
  - 附录七：《关于下一代互联网“十三五”发展建设的意见》1165
  - 附录八：《信息化发展规划》1174
  - 附录九：《关于三网融合试点工作有关问题的通知》1174
  - 附录十：《国务院关于印发“推进三网融合总体方案”的通知》1176
  - 附录十一：《集成电路产业“十三五”发展规划》1178
  - 附录十二：《新型显示科技发展“十三五”专项规划》1190
  - 附录十三：《关于进一步扶持新型显示器件产业发展有关税收优惠政策的通知》1201
  - 附录十四：《中国云科技发展“十三五”专项规划》1203
  - 附录十五：《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》1211

部分图表目录：

图表 1 2011 - 2018年全球新一代信息技术产业规模及增长53

图表2 美国pmi和中国外部经济综合pmi差距扩大，显示出美国表现远优于平均水平62

图表3 除印度保持稳定增长外，南非波动剧烈，巴西持续疲弱，俄罗斯增长昙花一现63

图表4 美国零售稳步增长，新建住房销售缓慢上升65

图表5 失业率回到2008年初的水平，就业市场持续改善65

图表6 消费信贷增速已接近甚至超过2007年水平66

图表7 联邦财政赤字有所改善，在个别月份出现较大盈余66

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147776.html>