

2016-2022年中国新一代信 息技术行业分析及发展前景预测报告

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

《2016-2022年中国新一代信息技术行业分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201608/03-209524.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2014-2016年全球新一代信息技术产业的发展分析53

2.12014-2016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

2.22014-2016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
- 2.32014-2016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2014-2016年中国新一代信息技术产业的发展分析141

- 4.12014-2016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
- 4.22014-2016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
- 4.32014-2016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2014-2016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	2014-2016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	2014-2016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
 - 5.7.1NGN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2014-2016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
- 6.32014-2016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
- 6.42014-2016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2014-2016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
- 7.32014-2016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2014-2016年新型平板显示的发展分析436

- 8.12014-2016年中国新型平板显示产业发展状况436
 - 8.22014-2016年微型显示（MD）的发展状况436
 - 8.2.1OLED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
 - 8.2.5OLED产业的问题及发展策略440
 - 8.32014-2016年立体显示的发展状况443
 - 8.3.12016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
 - 8.3.33D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
 - 8.3.54K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
- 8.42014-2016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
- 8.52014-2016年LED背光的发展状况457
 - 8.5.1LED背光技术的优势解析458
 - 8.5.2LED背光、LED及OLED显示屏的区别462
 - 8.5.3LED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
- 8.62014-2016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
 - 8.6.32014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
 - 8.7.1OLED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2014-2016年高性能集成电路的发展分析479

- 9.12014-2016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
 - 9.1.32014年中国集成电路产业运行状况486
 - 9.1.42014年中国集成电路行业运行状况487
 - 9.1.52016年四季度集成电路行业运行状况487
- 9.22014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
9.32014-2016年中国高性能集成电路产业发展状况	490
9.42014-2016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
9.52014-2016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2014-2016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
10.22014-2016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2014-2016年中国新一代信息技术产业的区域发展状况587
 - 11.12014-2016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

11.22014-2016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

11.32014-2016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

11.42014-2016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

11.52014-2016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

11.62014-2016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
- 11.72014-2016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2014-2016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
- 12.4.4TCL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2016-2022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
- 13.32016-2022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	2016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	工信部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（2014-2015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

图表目录：

- 图表12009 - 2015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2015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2015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
- 图表82015年股指持续上涨，而波动较低67
- 图表9欧元区公共融资成本下降68
- 图表10德国工业生产意外下降，欧元区整体疲弱69
- 图表11欧元区房地产行业冲高回落，零售业小幅回升70
- 图表12尽管M2有所增长，但信贷持续萎缩，显示出银行业对贷款信心不足70
- 图表13欧元区面临通缩风险71
- 图表14财政赤字仍然值得警惕，财政紧缩压力未得到缓解71
- 图表15消费税调升后销售增长低迷72
- 图表16日本就业状况有所好转73
- 图表17日本进出口增幅放缓，但随着日元走弱，2015年下半年开始回升74
- 图表18日本通胀率仍然没能达到央行的预期74
- 图表19欧美央行在金融危机后出现政策分化，但近期可能会出现逆转75
- 图表20美联储退出量宽后美元走强76
- 图表21新兴市场饱受高通胀困扰，印度表现相对良好78
- 图表22新兴市场工业产出持续走弱78
- 图表23东南亚国家出现复苏79
- 图表24全球贸易价升量跌80
- 图表25大宗商品价格剧跌(截至11月)81
- 图表262015年大宗商品全线下跌，铁矿石跌幅居前(截止11月) 81
- 图表27油价在年中受地缘风险推高后，在下半年剧烈下跌82
- 图表282006-2015年我国国内生产总值及其增长速度87
- 图表292015年4季度GDP初步核算数据87

图表30GDP环比和同比增长速度88

图表312014年至今工业与电子信息制造业增速对比情况104

图表322014年至今主要行业销售产值增速对比106

图表332014年至今内外销增速对比106

图表342014年至今各经济类型销售产值增速108

图表352009 - 2015年中国新一代信息技术产业规模及增长142

图表36中国信息产业发展导169

图表37LTE投资建设方向主要涉及公司171

图表38互联网业务对传统电信业务的取代174

图表39物联网产业网络层观点313

图表40网络运营商在物联网网络层运营的五种商业模式314

图表41中国物联网产业链示意图315

图表42互联网产业生态系统构成示意320

图表43物联网产业生态系统构成示意321

图表44物联网标识体系340

图表45物联网体系架构353

图表46物联网感知层结构 RFID感应方式353

图表47物联网感知层结构 自组网多跳方式354

图表48台湾OLED企业动态438

图表49截止2014年在建的主要AMOLED面板生产线438

图表50LED电视背光产值变化464

图表51集成电路设计类中国专利细分领域分布488

图表522008-2015年我国集成电路行业增长情况491

图表532015年我国集成电路出口情况491

图表542015年集成电路产业内销产值增长情况492

图表552008-2015年我国集成电路固定资产投资增长情况493

图表562015年我国集成电路行业经济效益增长情况493

图表572015年1-12月全球半导体市场规模及增长498

图表582015年1-12月北美半导体设备制造商订单出货比498

图表592015年前4季度我国集成电路规模增长情况500

图表60云计算技术架构532

图表61云计算相关网络技术534

图表62云计算安全技术框架558

图表63云计算安全参考模型564

图表64云安全内容矩阵565

图表65政府用户对云计算的核心关注度574

图表66企业用户对云计算的核心关注度575

图表67消费者对云计算的核心关注度576

图表68宁波市新一代信息技术产业2015年主要经济指标638

图表69新一代信息技术产业重点基地（园区）建设工程645

图表70中国电信集团公司负债能力分析665

图表71中国电信集团公司综合损益分析667

图表72中国电信集团公司财务指标分析668

图表73中国移动通信集团公司负债能力分析670

图表74中国移动通信集团公司利润能力分析672

图表75中国移动通信集团公司现金流量分析673

图表76中国联合网络通信集团有限公司负债能力分析675

图表77中国联合网络通信集团有限公司利润能力分析679

图表78中国联合网络通信集团有限公司财务指标分析681

图表79近4年华为技术有限公司销售毛利率变化情况686

图表80近4年华为技术有限公司销售毛利率变化情况686

图表81近4年华为技术有限公司产权比率变化情况687

图表82近4年华为技术有限公司产权比率变化情况687

图表83近4年华为技术有限公司固定资产周转次数情况688

图表84近4年华为技术有限公司固定资产周转次数情况688

图表85近4年华为技术有限公司流动资产周转次数变化情况689

图表86近4年华为技术有限公司流动资产周转次数变化情况689

图表87近4年华为技术有限公司总资产周转次数变化情况690

图表88近4年华为技术有限公司总资产周转次数变化情况690

图表89近4年华为技术有限公司资产负债率变化情况691

图表90近4年华为技术有限公司资产负债率变化情况691

图表91中兴通讯股份有限公司负债能力分析693

图表92中兴通讯股份有限公司利润能力分析697

图表93中兴通讯股份有限公司财务指标分析698

图表94大唐电信科技股份有限公司负债能力分析704
图表95大唐电信科技股份有限公司利润能力分析707
图表96大唐电信科技股份有限公司财务指标分析709
图表97深圳市远望谷信息技术股份有限公司负债能力分析714
图表98深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润能力分析717
图表99深圳市远望谷信息技术股份有限公司财务指标分析718
图表100福建新大陆科技集团负债能力分析725
图表101福建新大陆科技集团利润能力分析728
图表102福建新大陆科技集团财务指标分析730
图表103厦门信达股份有限公司负债能力分析736
图表104厦门信达股份有限公司利润能力分析739
图表105厦门信达股份有限公司财务指标分析741
图表106东信和平科技股份有限公司负债能力分析746
图表107东信和平科技股份有限公司利润能力分析749
图表108东信和平科技股份有限公司财务指标分析751
图表109同方股份有限公司负债能力分析756
图表110同方股份有限公司利润能力分析760
图表111同方股份有限公司财务指标分析762
图表112北京华胜天成科技股份有限公司负债能力分析767
图表113北京华胜天成科技股份有限公司利润能力分析771
图表114北京华胜天成科技股份有限公司财务指标分析772
图表115中电广通股份有限公司负债能力分析778
图表116中电广通股份有限公司利润能力分析780
图表117中电广通股份有限公司财务指标分析782
图表118北京北斗星通导航技术股份有限公司负债能力分析787
图表119北京北斗星通导航技术股份有限公司利润能力分析790
图表120北京北斗星通导航技术股份有限公司财务指标分析792
图表121北京数码视讯科技股份有限公司负债能力分析797
图表122北京数码视讯科技股份有限公司利润能力分析800
图表123北京数码视讯科技股份有限公司财务指标分析802
图表124亿阳信通股份有限公司负债能力分析807
图表125亿阳信通股份有限公司利润能力分析809

图表126亿阳信通股份有限公司财务指标分析811

图表127四川长虹电器股份有限公司负债能力分析816

图表128四川长虹电器股份有限公司利润能力分析819

图表129四川长虹电器股份有限公司财务指标分析821

图表130京东方科技集团股份有限公司负债能力分析826

图表131京东方科技集团股份有限公司利润能力分析830

图表132京东方科技集团股份有限公司财务指标分析831

图表133百视通新媒体股份有限公司负债能力分析838

图表134百视通新媒体股份有限公司利润能力分析841

图表135百视通新媒体股份有限公司财务指标分析842

图表136TCL集团股份有限公司负债能力分析848

图表137TCL集团股份有限公司利润能力分析852

图表138TCL集团股份有限公司财务指标分析854

图表139近4年上海三思科技发展有限公司销售毛利率变化情况859

图表140近4年上海三思科技发展有限公司销售毛利率变化情况859

图表141近4年上海三思科技发展有限公司产权比率变化情况860

图表142近4年上海三思科技发展有限公司产权比率变化情况860

图表143近4年上海三思科技发展有限公司固定资产周转次数情况861

图表144近4年上海三思科技发展有限公司固定资产周转次数情况861

图表145近4年上海三思科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况862

图表146近4年上海三思科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况862

图表147近4年上海三思科技发展有限公司总资产周转次数变化情况863

图表148近4年上海三思科技发展有限公司总资产周转次数变化情况863

图表149近4年上海三思科技发展有限公司资产负债率变化情况864

图表150近4年上海三思科技发展有限公司资产负债率变化情况864

图表151江苏综艺股份有限公司负债能力分析866

图表152江苏综艺股份有限公司利润能力分析869

图表153江苏综艺股份有限公司财务指标分析871

图表154上海贝岭公司负债能力分析876

图表155上海贝岭公司利润能力分析879

图表156上海贝岭公司财务指标分析880

图表157三佳电子（集团）有限责任公司负债能力分析886

图表158三佳电子（集团）有限责任公司利润能力分析889
图表159三佳电子（集团）有限责任公司财务指标分析890
图表160南通富士通微电子股份有限公司负债能力分析896
图表161南通富士通微电子股份有限公司利润能力分析898
图表162南通富士通微电子股份有限公司财务指标分析900
图表163华天科技（西安）有限公司负债能力分析905
图表164华天科技（西安）有限公司利润能力分析908
图表165华天科技（西安）有限公司财务指标分析909
图表166江苏长电科技股份有限公司负债能力分析914
图表167江苏长电科技股份有限公司利润能力分析917
图表168江苏长电科技股份有限公司财务指标分析919
图表169阿里巴巴集团负债能力分析924
图表170阿里巴巴集团综合损益分析926
图表171阿里巴巴集团财务指标分析927
图表172腾讯公司负债能力分析929
图表173腾讯公司综合损益分析930
图表174腾讯公司财务指标分析932
图表175百度负债能力分析933
图表176百度利润能力分析935
图表177百度现金流量分析936
图表178新浪公司负债能力分析938
图表179新浪公司利润能力分析940
图表180新浪公司现金流量分析943
图表181北京世纪互联宽带数据中心有限公司946
图表182北京世纪互联宽带数据中心有限公司948
图表183北京世纪互联宽带数据中心有限公司950
图表184奇虎360科技有限公司负债能力分析952
图表185奇虎360科技有限公司利润能力分析954
图表186奇虎360科技有限公司财务指标分析956
图表1872016-2022年中国新一代信息技术产业规模预测964
图表1882016-2022年中国新一代信息技术产业销售收入预测964

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201608/03-209524.html>