

2015 中国信息产业年鉴

YEARBOOK OF CHINA INFORMATION INDUSTRY

《中国信息产业年鉴》编委会 编



中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

2015

中国信息产业年鉴

YEARBOOK OF CHINA INFORMATION INDUSTRY

《中国信息产业年鉴》编委会 编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry
北京·BEIJING

内 容 简 介

本年鉴主要反映了 2014 年中国电子信息产业的发展情况和所取得的成就，较全面地展示了中国电子信息产业发展的技术现状和经济运行的有关数据等。

本年鉴原名《中国电子工业年鉴》，首次出版于 1986 年，2015 年版为第 30 卷。从 2009 年版起更名为《中国信息产业年鉴》，主要提供给关注中国信息产业发展的各级领导，以及从事信息产业科研、生产、进出口贸易与市场营销的有关人员参考。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

2015 中国信息产业年鉴 / 《中国信息产业年鉴》编
委会编. -- 北京 : 电子工业出版社, 2015.12

ISBN 978-7-121-27988-1

I. ①2… II. ①中… III. ①信息产业-中国-
2015-年鉴 IV. ①F49-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 314284 号

责任编辑：沈艳波 徐 磊

特约编辑：伦朝丽 文字编辑：刘娴庆

印 刷：北京金特印刷有限责任公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

开 本：889×1 194 1/16 印张：38 字数：1,216 千字

版 次：2015 年 12 月第 1 版

印 次：2015 年 12 月第 1 次印刷

定 价：398.00 元



凡所购买电子工业出版社的图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

2015 中国信息产业年鉴

主管 工业和信息化部

主办 工业和信息化部电子科学技术情报研究所

中国电子信息行业联合会

《中国信息产业年鉴》

编 委 会

顾 问	王旭东	原信息产业部部长 中国电子信息行业联合会会长
	曲维枝	原信息产业部副部长 中国电子信息行业联合会常务副会长
主 任	娄勤俭	工业和信息化部原副部长 中国电子学会理事长
执行主任	周子学	工业和信息化部总经济师 中国电子信息行业联合会秘书长、副会长
副 主 任	莫 玮	工业和信息化部办公厅主任
	李 巍	工业和信息化部政策法规司司长
	肖 华	工业和信息化部规划司司长
	王新哲	工业和信息化部财务司司长
	冯 飞	工业和信息化部产业政策司司长
	陈 因	工业和信息化部科技司司长
	郑立新	工业和信息化部运行监测协调局局长
	郑 昕	工业和信息化部中小企业司司长
	高云虎	工业和信息化部节能与综合利用司司长
	肖春泉	工业和信息化部安全生产司司长
	张相木	工业和信息化部装备工业司司长
	王黎明	工业和信息化部消费品工业司司长
	刁石京	工业和信息化部电子信息司司长
	陈 伟	工业和信息化部软件服务业司司长
	屠森林	工业和信息化部国际合作司司长
	衣雪青	工业和信息化部人事教育司司长
	熊群力	中国电子科技集团公司总经理
	芮晓武	中国电子信息产业集团有限公司董事长
	高素梅	工业和信息化部运行监测协调局副局长 中国电子信息行业联合会执行秘书长
	洪京一	工业和信息化部电子科学技术情报研究所所长
	敖 然	电子工业出版社社长

委员 (按姓氏笔画排序)

工业和信息化部及部属单位

韦俊 工业和信息化部规划司副司长
文勇 工业和信息化部国际合作司副巡视员
尹丽波 工业和信息化部电子科学技术情报研究所总工程师
史晓光 工业和信息化部人事教育司副司长
刘九如 电子工业出版社副社长兼总编辑
安筱鹏 工业和信息化部电子信息司副司长
李颖 工业和信息化部软件服务业司巡视员
李国斌 工业和信息化部政策法规司巡视员
李新社 工业和信息化部电子科学技术情报研究所副所长
张志峰 工业和信息化部科技司副巡视员
张新明 工业和信息化部电子工业标准化研究院副院长
陈英 工业和信息化部软件服务业司副司长
周健 工业和信息化部科技司副巡视员
胡燕 工业和信息化部电子信息司巡视员
姜子琨 工业和信息化部财务司副司长
陶少华 工业和信息化部办公厅副主任
彭红兵 工业和信息化部电子信息司副司长
韩俊 工业和信息化部科技司巡视员

地方工业和信息化主管部门

卜江戎 湖北省经济和信息化委员会副主任
马军 吉林省工业和信息化厅副厅长
马勇 江西省工业和信息化委员会副巡视员
马运侠 山西省经济和信息化委员会副巡视员
王唯 青岛市经济和信息化委员会副主任
王海峰 甘肃省工业和信息化委员会副主任
方存好 四川省经济和信息化委员会副主任
厉敏 浙江省经济和信息化委员会总工程师
兰红星 广西壮族自治区工业和信息化委员会副主任
戎之勤 上海市经济和信息化委员会秘书长
刘永亭 河北省工业和信息化厅副厅长
刘爱丽 黑龙江省工业和信息化委员会副主任

许蒲生 陕西省工业和信息化厅副厅长
严效东 福建省经济和信息化委员会副主任
斯拉因·司马义 新疆维吾尔自治区经济和信息化委员会副主任
邹 生 广东省经济和信息化委员会巡视员
邹方斌 天津市经济和信息化委员会总工程师
张伯旭 北京市经济和信息化委员会主任
张忠军 山东省经济和信息化委员会副巡视员
张佰成 内蒙古自治区经济和信息化委员会副主任
张建明 云南省工业和信息化委员会副主任
张洪溢 青海省经济和信息化委员会副主任
陈万馨 海南省工业和信息化厅副厅长
陈汝义 辽宁省经济和信息化委员会副巡视员
陈松岭 湖南省经济和信息化委员会副主任
陈富刚 河南省工业和信息化委员会副主任
柯继安 厦门市经济和信息化局局长
俞发军 宁夏回族自治区经济和信息化委员会产业信息化处副处长
姜玉波 新疆生产建设兵团工业和信息化委员会副主任
贾兴东 深圳市经济贸易和信息化委员会副主任
夏继泽 大连市经济和信息化委员会产业政策处处长
徐 飞 西藏自治区工业和信息化厅厅长
徐 红 宁波市经济和信息化委员会副主任
涂兴永 重庆市经济和信息化委员会总经济师
曹晓武 安徽省经济和信息化委员会副主任
龚怀进 江苏省经济和信息化委员会副主任
康克岩 贵州省经济和信息化委员会副主任

其他单位

王小兵 农业部市场与经济信息司副司长
李德芳 中国石油化工集团公司信息化管理部主任
黄邦周 中国广播影视设备工业协会副会长兼秘书长

《中国信息产业年鉴》编辑部

主编 洪京一 高素梅 陶少华
副主编 姜子琨 李新社 尹丽波 张红宇 杨旭东 任利华
执行主编 杨志维 李琳琳
编辑 张晶 林娜 徐红梅 丁虹 李杰
编务 李晓燕

《中国信息产业年鉴》特约编辑

(按姓氏笔画排序)

刁珊珊 万晓东 马小平 王松 王少朋 王成祥 王海阳
王增华 冯昱 朱春霞 乔丽刚 乔跃山 任志安 任利华
任爱光 刘东巍 安平 许百涛 孙文龙 阳军 苏平
苏波 杜春梅 李涛 李义奇 李义胜 李中强 李玉民
李财莲 李建国 李德升 李毅锴 杨颖 杨旭东 张远刚
陆栋生 旺秦 罗俊章 罗家泰 周剑 周胜昔 周海燕
赵明 赵艳 赵天武 赵宗儒 钟官和 侯建仁 姜晓阳
姚建中 聂里宁 夏万利 高翔 郭仕居 郭秀明 唐建国
黄先琼 黄美昌 梅扬 商超 梁峰 彭涛 董其岳
韩跃波 谢学科 甄芳洁 詹若兰 霍航雄 魏巍

编写说明

《中国信息产业年鉴》原名《中国电子工业年鉴》，创刊于1986年，曾更名为《中国信息产业年鉴（电子卷）》，从2009年起更名为《中国信息产业年鉴》，2015年版为第30卷。

《中国信息产业年鉴》（以下简称《年鉴》）由工业和信息化部主管，工业和信息化部电子科学技术情报研究所、中国电子信息行业联合会联合主办，《中国信息产业年鉴》编委会编。

工业和信息化部电子科学技术情报研究所（简称电子一所）成立于1959年1月，于1986年创办了本《年鉴》的前身《中国电子工业年鉴》。电子一所是新中国第一批成立的中央级专业科技情报研究机构之一，也是国防科技工业技术基础六大领域（核、航天、航空、船舶、兵器、电子）情报研究所的重要组成部分。50多年来，伴随着中国电子信息产业的发展，以及中国工业化和信息化的融合进程，电子一所始终不渝地立足科技情报研究，不断推进两化深度融合、军民融合，不断优化管理和创新业务，现已成为我国工业和信息化、国防军事电子领域知名的情报研究咨询与决策支撑机构。

中国电子信息行业联合会（简称电子联合会）成立于2014年6月，由工业和信息化部属事业单位、高等学校、电子类协会、行业骨干企业等会员组成。电子联合会的组建，是深化行政管理体制改革、进一步简政放权、推进政社分开的重大举措，也是工业和信息化部机构职能调整，完善行业管理体系的一项重要工作。电子联合会作为政府主管部门、电子信息全行业和企业之间的枢纽和桥梁，其主要职能是反映会员诉求，维护会员权益，促进电子信息行业自律，协助和支持政府开展行业管理工作，开展国际交流与合作，维护行业利益，促进电子信息行业持续健康发展。

电子一所与电子联合会联合主办《年鉴》，将充分发挥电子一所 在《年鉴》编辑出版方面的丰富经验和电子联合会在行业统计数据的优势，有助于使《年鉴》更全面、系统、权威地反映我国电子信息产业年度发展情况。

2015年版《中国信息产业年鉴》主要反映了2014年中国电子信息产业的发展情况和所取得的成就，较全面地展示了中国电子信息产业发展的现状和经济运行相关数据。

2015年版《中国信息产业年鉴》的结构和体例与往年各卷相比有所变化，主要是根据中国电子信息产业不断发展变化的实际情况对栏目设置进行了调整。2015年版《中国信息产业年鉴》的内容包括8个部分：

第1部分 电子信息产业概况；

第2部分 电子信息制造业；

第3部分 软件服务业；

第4部分 信息技术应用；

第5部分 地区概况；

第6部分 年度专题；

第7部分 国际电子信息产业概况；

第8部分 附录。

为本《年鉴》提供数据和报告的有工业和信息化部的有关单位、海关总署、中国广播电视台设备工业协会、中国电子元件行业协会、中国电子仪器行业协会、中国电子专用设备工业协会、中国真空电子行业协会、中国电子材料行业协会、中国光学光电子行业协会，以及各省、自治区、直辖市等。其中电子信息产业概况部分的基础数据由工业和信息化部运行监测协调局提供并核准。其他系统的有关数据，均由各系统主管部门审核提供。

2015年版《中国信息产业年鉴》中的综合统计数据未包括西藏自治区、台湾地区、香港特别行政区、澳门特别行政区的数据。

2015年版《中国信息产业年鉴》在编辑加工和印装等方面尚有许多不足，敬请广大读者批评指正。

《中国信息产业年鉴》编辑部

2015年11月

目 录

第1部分 电子信息产业概况

2014年中国电子信息产业经济运行情况	(1)
第29届中国电子信息百强企业发展评述	(5)
基础数据说明	(8)
表1 2014年规模以上电子信息产业主要指标完成情况	(8)
规模以上制造业统计数据	
表2 2014年按企业登记注册类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(1)	(9)
表3 2014年按经济类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(1)	(10)
表4 2014年按企业规模分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(1)	(10)
表5 2014年通信设备工业行业主要经济指标完成情况 (1)	(10)
表6 2014年广播设备工业行业主要经济指标完成情况(1)	(10)
表7 2014年电子计算机工业行业主要经济指标完成情况(1)	(11)
表8 2014年家用视听设备工业行业主要经济指标完成情况(1)	(11)
表9 2014年电子器件工业行业主要经济指标完成情况 (1)	(11)
表10 2014年电子元件工业行业主要经济指标完成情况(1)	(11)
表11 2014年电子测量仪器工业行业主要经济指标完成情况(1)	(12)
表12 2014年电子专用设备工业行业主要经济指标完成情况(1)	(12)
表13 2014年电子信息机电工业行业主要经济指标完成情况(1)	(12)
表14 2014年其他电子信息行业主要经济指标完成情况(1)	(12)
表15 2014年省、市、自治区电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(1)	(13)

表16 2014年按企业登记注册类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(2)	(14)
表17 2014年按经济类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(2)	(14)
表18 2014年按企业规模分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(2)	(15)
表19 2014年通信设备工业行业主要经济指标完成情况(2)	(15)
表20 2014年广播设备工业行业主要经济指标完成情况(2)	(15)
表21 2014年电子计算机工业行业主要经济指标完成情况(2)	(15)
表22 2014年家用视听设备工业行业主要经济指标完成情况(2)	(16)
表23 2014年电子器件工业行业主要经济指标完成情况(2)	(16)
表24 2014年电子元件工业行业主要经济指标完成情况(2)	(16)
表25 2014年电子测量仪器工业行业主要经济指标完成情况(2)	(16)
表26 2014年电子专用设备工业行业主要经济指标完成情况(2)	(17)
表27 2014年电子信息机电工业行业主要经济指标完成情况(2)	(17)
表28 2014年其他电子信息行业主要经济指标完成情况(2)	(17)
表29 2014年省、市、自治区电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(2)	(18)
表30 2014年按企业登记注册类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(3)	(19)
表31 2014年按经济类型分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(3)	(20)
表32 2014年按企业规模分列的电子信息产业制造业主要经济指标完成情况(3)	(20)
表33 2014年通信设备工业行业主要经济指标完成情况(3)	(20)

表 34 2014 年广播设备工业行业主要经济指标 完成情况(3)	(20)	表 53 2014 年基站及基站控制器设备生产量、销售量 和出口量汇总表	(25)
表 35 2014 年电子计算机工业行业主要经济指标完成 情况(3)	(20)	表 54 2014 年基站天线生产量、销售量和出口量汇总表	(26)
表 36 2014 年家用视听设备工业行业主要经济指标 完成情况(3)	(21)	表 55 2014 年直放站生产量、销售量和出口量汇总表	(26)
表 37 2014 年电子器件工业行业主要经济指标完成 情况(3)	(21)	表 56 2014 年集群通信系统设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(26)
表 38 2014 年电子元件工业行业主要经济指标完成 情况(3)	(21)	表 57 2014 年移动通信核心网分组域设备生产量、 销售量和出口量汇总表	(26)
表 39 2014 年电子测量仪器工业行业主要经济指标 完成情况(3)	(21)	表 58 2014 年无源光网络(PON)生产量、销售量和 出口量汇总表	(26)
表 40 2014 年电子专用设备工业行业主要经济指标 完成情况(3)	(22)	表 59 2014 年有源光网络(AON)生产量、销售量和 出口量汇总表	(26)
表 41 2014 年电子信息机电工业行业主要经济指标 完成情况(3)	(22)	表 60 2014 年铜缆接入设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(27)
表 42 2014 年其他电子信息行业主要经济指标完成 情况(3)	(22)	表 61 2014 年电力线宽带接入设备(BPL)生产量、 销售量和出口量汇总表	(27)
表 43 2014 年省、市、自治区电子信息产业制造业主要 经济指标完成情况(3)	(23)	表 62 2014 年固定无线接入设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(27)
表 44 2014 年光通信设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(24)	表 63 2014 年其他无线固定接入设备生产量、销售量 和出口量汇总表	(27)
表 45 2014 年卫星通信设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(24)	表 64 2014 年网络控制设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(27)
表 46 2014 年微波通信设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(24)	表 65 2014 年网络接口和适配器生产量、销售量和 出口量汇总表	(27)
表 47 2014 年散射通信设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(24)	表 66 2014 年网络连接设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(28)
表 48 2014 年载波通信设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(25)	表 67 2014 年网络优化设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(28)
表 49 2014 年通信导航定向设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(25)	表 68 2014 年网络检测设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(28)
表 50 2014 年数字程控交换机设备生产量、销售量 和出口量汇总表	(25)	表 69 2014 年固定通信终端设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(28)
表 51 2014 年固网软交换相关设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(25)	表 70 2014 年移动通信终端设备生产量、销售量和 出口量汇总表	(29)
表 52 2014 年光交换机设备生产量、销售量和出口量 汇总表	(25)	表 71 2014 年通信配套产品和其他通信设备制造生产 量、销售量和出口量汇总表	(29)

表 72 2014 年广播电视节目制作及播控设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(29)
表 73 2014 年广播发射设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(30)
表 74 2014 年电视发射设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(30)
表 75 2014 年卫星电视设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(30)
表 76 2014 年广播电视微波传输设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(30)
表 77 2014 年有线电视网络设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(30)
表 78 2014 年通用应用电视监控系统设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(31)
表 79 2014 年特殊环境应用电视监视设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(31)
表 80 2014 年特殊成像及功能的应用电视设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(31)
表 81 2014 年其他用途的应用电视设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(32)
表 82 2014 年广播电视设备专用配件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(32)
表 83 2014 年电子计算机整机制造生产量、销售量和出口量汇总表	(32)
表 84 2014 年电子计算机零部件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(32)
表 85 2014 年电子计算机显示器制造生产量、销售量和出口量汇总表	(33)
表 86 2014 年电子计算机外部设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(34)
表 87 2014 年计算机应用产品制造生产量、销售量和出口量汇总表	(35)
表 88 2014 年信息系统安全产品制造生产量、销售量和出口量汇总表	(35)
表 89 2014 年电视机制造生产量、销售量和出口量汇总表	(36)
表 90 2014 年摄、录像、激光视盘机制造生产量、销售量和出口量汇总表	(37)
表 91 2014 年家用音响电子设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(37)
表 92 2014 年家用电子电器主要配套件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(37)
表 93 2014 年电子测量仪器制造生产量、销售量和出口量汇总表	(38)
表 94 2014 年医疗电子设备及器械制造生产量、销售量和出口量汇总表	(39)
表 95 2014 年应用电子仪器制造生产量、销售量和出口量汇总表	(40)
表 96 2014 年电子工业专用设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(41)
表 97 2014 年电子工业模具及齿轮制造生产量、销售量和出口量汇总表	(44)
表 98 2014 年其他电子设备制造生产量、销售量和出口量汇总表	(45)
表 99 2014 年电子元件及组件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(45)
表 100 2014 年电子印制电路板制造生产量、销售量和出口量汇总表	(49)
表 101 2014 年电力电子元件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(50)
表 102 2014 年敏感元件及传感器制造生产量、销售量和出口量汇总表	(50)
表 103 2014 年真空电子器件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(51)
表 104 2014 年半导体分立器件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(52)
表 105 2014 年集成电路制造生产量、销售量和出口量汇总表	(53)
表 106 2014 年显示器件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(55)
表 107 2014 年电力电子器件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(55)
表 108 2014 年微电子组件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(55)
表 109 2014 年光电子器件及其他电子器件制造生产量、销售量和出口量汇总表	(56)

表 110 2014 年电子微电机制造生产量、销售量和出口量 汇总表	(57)
表 111 2014 年电子电线电缆制造生产量、销售量和 出口量汇总表	(58)
表 112 2014 年光纤、光缆制造生产量、销售量和出口量 汇总表	(59)
表 113 2014 年电池制造生产量、销售量和出口量汇总表	(59)
表 114 2014 年太阳能电池及组件制造生产量、销售量 和出口量汇总表	(60)
表 115 2014 年电子元件材料制造生产量、销售量和 出口量汇总表	(61)
表 116 2014 年真空电子器件材料制造生产量、销售量 和出口量汇总表	(61)
表 117 2014 年半导体材料制造生产量、销售量和出口量 汇总表	(62)
表 118 2014 年信息化学品材料制造生产量、销售量和 出口量汇总表	(62)
表 119 2014 年电子信息产业主要产品生产能力汇总表	(63)
表 120 2014 年电子信息产业主要产品分省市产量情况	(63)
软件产业统计数据		
表 121 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(1)	(65)
表 122 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(2)	(67)
表 123 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(3)	(70)
表 124 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(4)	(73)
表 125 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(5)	(76)
表 126 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(6)	(78)
表 127 2014 年软件产业主要经济指标汇总表(7)	(81)
表 128 2014 年软件产品完成情况	(84)
表 129 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(1)	(88)
表 130 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(2)	(90)
表 131 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(3)	(91)
表 132 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(4)	(93)
表 133 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(5)	(94)
表 134 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(6)	(96)
表 135 2014 年各省市软件产业主要指标汇总表(7)	(98)
表 136 2014 年各省市软件产品收入汇总表(1)	(100)
表 137 2014 年各省市软件产品收入汇总表(2)	(102)
表 138 2014 年各省市软件产品收入汇总表(3)	(104)
第 2 部分 电子信息制造业		
通信设备工业	(106)
广播影视设备工业	(108)
视听电子工业	(114)
计算机工业行业	(119)
电子工业专用设备行业	(121)
电子测量仪器工业行业	(128)
集成电路产业	(133)
真空电子器件工业行业	(138)
电子元件工业行业	(143)
电子信息材料工业行业	(150)
光学光电子工业行业	(155)
汽车电子工业	(158)
机床电子工业	(160)
第 3 部分 软件服务业		
2014 年中国软件产业发展综述	(165)
2014 年中国信息技术服务业发展综述	(167)
2014 年中国软件和信息技术服务业上市公司运行情况	(169)
第 4 部分 信息技术应用		
2014 年中国信息技术应用及发展综述	(179)

2014 年中国企业两化融合发展现状	(183)
2014 年两化融合管理体系发展综述	(190)
2014 年中国农业信息化发展综述	(194)
2014 年中国石化信息化建设综述	(197)

第 5 部分 地区概况

北京市	(203)
天津市	(208)
河北省	(215)
山西省	(220)
内蒙古自治区	(226)
辽宁省	(233)
吉林省	(237)
黑龙江省	(243)
上海市	(251)
江苏省	(255)
浙江省	(263)
安徽省	(274)
福建省	(279)
江西省	(284)
山东省	(290)
河南省	(298)
湖北省	(303)
湖南省	(311)
广东省	(319)
广西壮族自治区	(324)
海南省	(335)
重庆市	(337)
四川省	(347)
贵州省	(357)
云南省	(364)
西藏自治区	(370)
陕西省	(372)
甘肃省	(377)
青海省	(385)
宁夏回族自治区	(388)

新疆维吾尔自治区	(392)
大连市	(398)
宁波市	(406)
厦门市	(417)
青岛市	(418)
深圳市	(423)
新疆生产建设兵团	(426)

第 6 部分 年度专题

集成电路产业进入跨越发展新时代	(430)
网络安全和信息化上升为国家战略	(433)
两化融合魅力初显	(436)

第 7 部分 国际电子信息 产业概况

2014 年世界电子信息产业发展态势与特点	(438)
2014 年美国电子信息产业发展情况	(442)
2014 年日本电子信息产业发展情况	(445)
2014 年欧盟电子信息产业发展情况	(448)
2014 年韩国电子信息产业发展情况	(452)
2014 年印度电子信息产业发展情况	(455)
2014 年中国台湾地区电子信息产业发展情况	(457)
2014 年世界集成电路产业发展回顾与展望	(460)
2014 年世界电子元器件产业发展回顾与展望	(463)
2014 年世界视听产业发展回顾与展望	(467)
2014 年计算机及网络产业发展回顾与展望	(471)
2014 年世界物联网产业发展回顾与展望	(475)

第 8 部分 附录

附录 1 环境建设	
2014 年电子信息产业政策法规环境建设	(478)
关于开展创建“宽带中国”示范城市（城市群）工作的 通知	(482)

关于加快我国彩电行业品牌建设的指导意见	(484)	2014 年度批准发布的信息产业各类标准情况	(526)
关于加快我国手机行业品牌建设的指导意见	(486)	2014 年电子信息技术国内授权专利情况	(531)
关于印发《中小企业发展专项资金管理暂行办法》的 通知	(488)	2014 年电子信息行业质量工作综述	(536)
关于印发打击治理移动互联网恶意程序专项行动工作 方案的通知	(492)	2014 年中国电子信息产业国际合作与产品进出口贸易 情况综述	(537)
关于实施“宽带中国”2014 专项行动的意见	(495)	2014 年中国电子信息产品进出口情况	(539)
关于印发《工业和信息化部 2014 年物联网工作要点》的 通知	(498)	附录 2 重要文献	
关于组织实施“宽带乡村”试点工程（一期）的 通知	(501)	推进两化深度融合 促进结构优化升级 实现新常态下 工业通信业平稳健康发展	
国家集成电路产业发展推进纲要	(503)	——工业和信息化部部长苗圩在全国工业和信息化 工作会议上的报告（节选）（2014 年 12 月 22 日）	
2014~2016 年新型显示产业创新发展行动计划	(505) (564)	
关于印发重点实验室管理暂行办法的通知	(508)	在地方两化融合管理体系标准贯标工作座谈会上的讲话	
关于印发《信息化和工业化融合管理体系评定管理 办法（试行）》的通知	(511)	工业和信息化部副部长 杨学山（2014 年 9 月 25 日） (571)	
关于向民间资本开放宽带接入市场的通告	(517)	当今创新的新特征和新路径	
关于进一步优化光伏企业兼并重组市场环境的 意见	(518)	工业和信息化部总经济师 周子学	(573)
2014 年信息产业科技工作综述	(521)	在中国电子信息行业联合会成立大会上的讲话	
2014 年度电子信息产业获国家科学技术奖励情况 ...	(523)	工业和信息化部部长 苗圩（2014 年 6 月 28 日） (575)	

附录 3 大事记

第1部分 电子信息产业概况

2014年中国电子信息产业经济运行情况

2014年，中国经济发展进入动力切换的新常态时期，电子信息行业依靠创新驱动，加快转型升级，传统领域保持稳中有升态势，发展基础进一步夯实；重点领域不断取得新的突破，产业链条进一步完善；新兴领域呈现蓬勃增长态势，市场空间进一步拓展。电子信息行业在国民经济中的支撑带动作用持续增强，进一步成为稳增长、促转型的重要力量。

总体情况

行业增速保持领先 2014年，中国规模以上电子信息制造业增加值增长12.2%，增速同比提高0.1个百分点，领先于同期工业平均水平3.7个百分点。软件业完成收入3.7万亿元，同比增长21.1%，高于全国工业收入增速10个百分点以上。规模以上电子信息制造业收入和利润总额占工业总体比重分别达到9.3%和7.2%，同比提高0.2和0.6个百分点。

投资增速持续放缓 2014年，中国电子信息行业500万元以上项目完成固定资产投资额12 065亿元，同比增长11.4%，增速同比回落1.5个百分点，低于同期工业水平1.5个百分点。从投资结构看，重点领域保持

较快增长。通信设备、集成电路和光电子器件行业固定资产投资分别增长21.0%、11.4%和18.9%。

对外贸易增势疲软 2014年，中国电子信息产品进出口总额13 237亿美元，同比下降0.5%。其中，出口7 897亿美元，同比小幅增长1.2%；进口5 340亿美元，同比下降2.8%。从外贸结构看，电子信息产品一般贸易比重提高，出口额达到1 784亿美元，同比增长17.8%，远高于全行业出口平均增速，所占比重达到22.6%，同比提高3.2个百分点。

效益水平得到提升 2014年，规模以上电子信息制造业完成主营业务收入102 988亿元，同比增长9.8%；实现利润总额5 052亿元，同比增长20.9%；上缴税金2 021亿元，同比增长9.2%。行业平均利润率为4.9%，同比提高0.5个百分点。分季度看，2014年一季度、上半年和前三季度，行业利润率分别为3.2%、4.0%、4.1%，呈一路走高态势。

自主创新成效显著 2014年，电子信息行业积极贯彻落实党中央“以创新支撑和引领经济结构优化升级”的总体部署，在多项领域取得技术突破。在集成电路领域，中芯国际成功制造了28纳米高通骁龙410处理器，