

《2010中国信息产业年鉴》

图书基本信息

书名：《2010中国信息产业年鉴》

13位ISBN编号：9787121124761

10位ISBN编号：7121124769

出版时间：2010-12

出版社：《中国信息产业年鉴》编委会 电子工业出版社 (2010-12出版)

页数：671

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2010中国信息产业年鉴》

内容概要

《2010中国信息产业年鉴》主要反映了2009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，2010年版为第25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。

书籍目录

第1部分 总论加快结构调整转变发展方式提高工业经济增长的质量和效益(节选) 工业和信息化部部长李毅中(2009年12月21日)第2部分 专论中国工业和信息化发展的现状与展望(节选) 工业和信息化部部长李毅中(2009年10月11日)I加快发展信息产业大力推进两化融合(节选) 工业和信息化部副部长娄勤俭(2009年1月8日)充分发挥信息技术对经济发展的引领支撑作用(节选) 工业和信息化部副部长娄勤俭(2009年2月28日)保增长调结构振兴电子信息产业(节选)工业和信息化部副部长娄勤俭(2009年4月23日)加强技术标准合作携手应对金融危机构建两岸信息产业合作交流新格局(节选)工业和信息化部副部长 娄勤俭(2009年11月24日)抓重点抓应用抓示范开创软件服务业工作新局面(节选)工业和信息化部副部长 娄勤俭(2009年12月3日)第3部分 电子信息产业概况通信设备工业广播电视设备工业消费类电子工业计算机工业行业软件产业信息技术服务业电子工业专用设备行业电子测量仪器工业行业集成电路产业真空电子器件工业行业电子元件工业行业电子专用材料工业行业光学光电子工业行业汽车电子工业机床电子工业中国航天科技集团公司资料图1 1999年-2009年通信设备行业实现主营业务收入情况图2 1999年-2009年通信设备行业实现利润总额情况图3 1999年-2009年通信设备行业从业人员平均人数情况图4 1999年-2009年雷达行业实现主营业务收入情况图5 1999年-2009年雷达行业实现利润总额情况图6 1999年-2009年雷达行业从业人员平均人数情况图7 1999年-2009年广播电视设备行业实现主营业务收入情况图8 1999年-2009年广播电视设备行业实现利润总额情况图9 1999年-2009年广播电视设备行业从业人员平均人数情况图10 1999年-2009年电子计算机行业实现主营业务收入情况图11 1999年-2009年电子计算机行业实现利润总额情况图12 1999年-2009年电子计算机行业从业人员平均人数情况图13 1999年-2009年家用视听设备行业实现主营业务收入情况图14 1999年-2009年家用视听设备行业实现利润总额情况图15 1999年-2009年家用视听设备行业从业人员平均人数情况图16 1999年-2009年电子器件行业实现主营业务收入情况图17 1999年-2009年电子器件行业实现利润总额情况图18 1999年-2009年电子器件行业从业人员平均人数情况图19 1999年-2009年电子元件行业实现主营业务收入情况图20 1999年-2009年电子元件行业实现利润总额情况图21 1999年-2009年电子元件行业从业人员平均人数情况图22 1999年-2009年电子测量仪器行业实现主营业务收入情况图23 1999年-2009年电子测量仪器行业实现利润总额情况图24 1999年-2009年电子测量仪器行业从业人员平均人数情况图25 1999年-2009年电子专用设备行业实现主营业务收入情况图26 1999年-2009年电子专用设备行业实现利润总额情况图27 1999年-2009年电子专用设备行业从业人员平均人数情况图28 1999年-2009年电子信息机电行业实现主营业务收入情况图29 1999年-2009年电子信息机电行业实现利润总额情况图30 1999年-2009年电子信息机电行业从业人员平均人数情况图31 1999年-2009年其他电子信息行业实现主营业务收入情况图32 1999年-2009年其他电子信息行业实现利润总额情况图33 1999年-2009年其他电子信息行业从业人员平均人数情况第4部分 电子信息产业经济运行综合统计资料第一部分 规模以上制造业统计数据表1 2009年按企业登记注册类型分列的综合经济效益指数完成情况表2 2009年按经济类型分列的综合经济效益指数完成情况表3 2009年按企业规模分列的综合经济效益指标完成情况表4 20(19年通信设备工业行业综合经济效益指数完成情况表5 2009年广播电视设备工业行业综合经济效益指数完成情况表6 2009年电子计算机工业行业综合经济效益指数完成情况表7 2009年家用视听设备工业行业综合经济效益指数完成情况表8 2009年电子器件工业行业综合经济效益指数完成情况表9 2009年电子元件工业行业综合经济效益指数完成情况.....第5部分 信息化建设第6部分 会计进步第7部分 市场运行第8部分 国际合作与产品进出口贸易第9部分 地区电子信息产业概况第10部分 政策环境第11部分 大事记第12部分 附录

章节摘录

版权页：插图：四、保障措施和工作要求一是全面履行工业、通信业行业管理职责，强化行业指导和统筹协调。根据工业化、信息化发展的新形势、新要求，加强前瞻性、方向性、战略性重大问题的研究，丰富完善发展思路。在规划方面，发挥规划的导向和约束功能，提出科学的预期性和约束性指标，确定一批重点工程，提高规划的科学性和针对性。保证规划目标、战略重点、产业布局、投资安排和政策措施之间的合理衔接。在政策方面，根据产业发展和宏观调控的需要，充实完善工业、通信业和信息化政策体系。梳理相关法律法规和规章制度，依轻重缓急修订与制定。不断健全完善。制定实施鼓励性、竞争性、限制性产业政策，引导资源合理配置。加强产业政策与财税、金融、土地等政策的配合。实行适度、适时的引导和调控，促进产业健康发展。在标准方面，发挥标准对工业、通信业发展的引导和规范作用，创新工作机制，加快完善标准体系，改变多年来部分行业管理弱化造成的工业标准滞后局面，提高标准水平，夯实行业管理的技术基础。加强行业管理基础建设。提高工业、通信业的经济运行监测分析水平。加快运行监测网络的建设，完善基础数据库；监测重点行业、地区、企业运行情况，全面准确掌握生产要素、市场动态信息；跟踪并关注国际国内经济走势和市场变化，加强分析、研究、判断和预测、预警、预控，做好信息发布工作。加强日常运行重大问题的组织协调。做好应急管理。各地要抓好煤炭、电力、石油、天然气和运输等生产要素的保障，采取针对性措施，加强和改进对企业的服务；继续组织做好甲型H1N1流感药物疫苗的生产储备。二是加强电信监管和工业品生产管理，创造公平有序的市场环境。继续深化电信体制改革，完善电信行业有效监管政策；加大监管力度，规范市场竞争秩序，严肃查处破坏互联互通、互联网违规接入等不正当竞争行为；继续推进电信基础设施共建共享。面向社会、服务民生，抓好服务规范和服务质量，保护消费者合法权益；推进电信资费管理方式的改革。构建安全和谐的消费环境。按照“管好频率、管好台站、管好秩序”的要求，加强无线电频率资源的集中统一管理，加大无线电监测和干扰查处力度，保障各类无线电业务的安全使用和健康发展。加强频率及卫星网络的国际协调，做好对无线电频率占用费转移支付专项资金使用的指导。

编辑推荐

《2010中国信息产业年鉴》是由电子工业出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com