

<<论中国信息技术产业发展>>

图书基本信息

书名：<<论中国信息技术产业发展>>

13位ISBN编号：9787313056108

10位ISBN编号：7313056109

出版时间：2009

出版时间：上海交通大学出版社

作者：江泽民

页数：302

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：<http://www.tushu007.com>

<<论中国信息技术产业发展>>

前言

能源和信息技术是影响中国未来发展的两大战略性产业，也是我长期关注的两个领域。与能源和信息技术研究结下不解之缘，还要从年轻时候说起，我在大学学的是电机专业，对能源和电子都有浓厚兴趣，也有一定了解。

后来，我在长春第一汽车制造厂动力分厂当过厂长，在电子工业部当过部长，对这两个领域的前沿问题作过一些研究。

1989年，我63岁，当时考虑从上海市委书记的岗位上退下来后，到我的母校上海交通大学去教书。当教授要经过评审，于是我写了关于节能和微电子的两篇文章，发表在交大学学报上，并在学术委员会上进行了答辩，获得通过；交大聘任我为教授。

后来，我就到中央工作了。

去年，交大向我约稿，我想这回真的退了，应该把没有做完的学问继续做下去。

考虑到能源和电子行业经过近20年的发展，已经发生了很大变化。

<<论中国信息技术产业发展>>

内容概要

2008年10月，江泽民同志在《上海交通大学学报》上发表题为《新时期我国信息技术产业的发展》的重要论文，对改革开放以来我国信息技术产业发展的经验作了总结，对信息技术产业未来发展的前沿问题进行了探索。

这些重要思想和研究成果，对于推动我国信息技术产业发展，推进我国信息化进程，加快我国科技创新步伐，有着十分重要的指导作用。

为了帮助广大干部特别是各级领导干部和科技工作者，学习江泽民同志关于发展信息技术产业和推进信息化的重要论述，我们将江泽民同志在不同时期的相关论著汇编为《论中国信息技术产业发展》一书。

本书收入1983年8月至2008年11月间江泽民同志论述信息技术产业发展和信息化问题的重要论文、报告、讲话、文章共27篇，附录2篇，其中许多文稿是首次公开发表。

<<论中国信息技术产业发展>>

书籍目录

代序（2008年11月8日）一 新时期我国信息技术产业的发展（2008年10月28日）二 美国、加拿大电子工业考察报告（1983年8月10日）振兴我国电子工业（1983年9月11日）加快电子工业发展，迎接新技术革命挑战（1984年2月10日）逐步探索出一条中国式的电子工业发展之路（1984年2月21日）推动我国电子工业快速协调发展（1984年3月1日）电子工业对外贸易及其发展方针（1984年8月20日）加快发展我国计算机工业（1984年9月5日）振兴电子工业，促进四化建设（1984年9月16日）为我国计算机工业谱写新篇章（1984年12月）开创电子工业为四个现代化建设服务新局面（1985年1月28日）附录一：加速发展我国电子工业的基本战略和对策（1985年1月24日）附录二：电子工业管理体制改革的设想（1985年1月24日）关于电子工业转移服务重点和改革管理体制的几个问题（1985年2月4日）认真研究解决我国电子工业建设面临的问题（1985年6月1日）我国电子工业发展战略问题（1985年6月5日）论世界电子信息产业发展的新特点和我国电子信息产业的发展战略问题（1989年5月26日）实现金融管理电子化（1993年6月1日）争夺信息优势将成为作战的重心之一（1996年12月14日）建立一整套发展高新技术及其产业的有效机制（1999年2月10日）加快发展我国的信息技术和网络技术（2000年3月3日）在第十六届世界计算机大会开幕式上的讲话（2000年8月21日）努力完成我军机械化和信息化建设的双重历史任务（2000年12月11日）推动我国信息网络快速健康发展（2001年7月11日）加快我国的信息化建设（2001年8月25日）以信息化带动工业化，以工业化促进信息化（2002年11月8日）建设信息化军队（2002年12月27日）努力把握微电子、软件和计算机产业的技术主动权（2006年12月10日）

<<论中国信息技术产业发展>>

章节摘录

电子工业部代表团应加拿大通信部和美国惠普、劳伦斯·克劳等公司邀请，于1983年6月工日至30日访问了美国、加拿大。

这次访问的目的是，探讨同美国、加拿大进一步扩大经济技术交流的可能，研究在集成电路、计算机、通信设备、电子仪器等方面同美国、加拿大两国有关公司的合作问题。

按照预定计划，访问中先后考察了加拿大、美国的34个生产、科研单位，同时参观了美国及欧洲共同体举办的第三十七届国际军事电子与通信装备展览会。

通过访问考察，了解了美国、加拿大两国电子工业的基本状况，学习了他们在建设、科研、生产、经营管理等方面的经验，同惠普公司、劳伦斯·克劳公司、兰宝公司分别签署了合资经营备忘录，会见了加拿大通信部部长福克斯；同时，应美国商务部邀请，会见了奥迈尔副部长、施奈德副国务卿，了解了美国对我国放宽出口限制的情况，达到了预期的访问目的。

现将考察主要情况和我们关于引进美国、加拿大电子技术的意见和建议报告如下。

一、美国对华出口政策的变化及同美国、加拿大有关公司研究合资经营的情况最近，美国政府对我国的出口控制有所松动。

在我们出访前，邀请了美国商务部副部长奥迈尔率团访华，让他们了解我国电子工业依靠自力更生所取得的成就。

6月15日，我们在美国商务部会见了奥迈尔和施奈德。

在会见中，他们均表示，美国代表团通过此次访华对中国电子工业留下了深刻印象，正在研究对华高级技术转让问题，政策有所放宽，涉及半导体制造设备、半导体器件、通用计算机、计算机软件、通信设备等主要方面。

6月24日，里根政府正式宣布放宽对华出口。

总的看来，控制范围比原来有相当程度的放宽，如能兑现，对于我国引进美国电子技术、同美国厂家合资经营，将会消除不少障碍。

根据美国的这一政策变化，我们同惠普公司、兰宝公司签署了合资经营备忘录，提出了高级电子技术转让问题。

拟同惠普公司建立合资企业，生产小型计算机、外部设备、微波及数字仪器以及相关元器件；同兰宝公司从组装微型计算机开始，逐步发展为合营制造微型计算机。

考虑到美国已停止生产一般中小功率电子管，但又有相当的市场需要，经同劳伦斯·克劳公司商定，同美方合作，在美国装配我国生产的中小功率金属陶瓷电子管，以利用我国一般电子管制造的富余力量。

二、美国、加拿大电子工业发展状况和特点通过访问考察，我们对美国、加拿大两国电子工业发展的状况和特点，有了进一步认识和了解。

美国经济发展和科学技术、国防建设成就，在很大程度上依赖于先进的电子工业。

1981年，美国电子工业总产值达1138亿美元；出口额达236亿美元，占总产值的20.

7%；从业人数达160多万。

近几年，美国经济出现衰退现象，而电子工业仍以每年增长10%以上的速度发展。

电子工业已经成为美国经济构成中一个强大的产业部门，预计80年代末期其产值将超过钢铁工业、汽车工业、化学工业。

电子技术的广泛应用，极大地提高了美国、加拿大两国社会的生产效率和工作效率，成为推动经济发展的强大动力。

从工厂、研究所、银行、商店、旅馆以至家庭，我们所到之处都广泛采用了电子计算机和各种信息终端。

美国人估计，他们拥有的计算机所能完成的工作量相当于4000亿人的能力。

<<论中国信息技术产业发展>>

编辑推荐

《论中国信息技术产业发展》是由江泽民编著的。

<<论中国信息技术产业发展>>

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:<http://www.tushu007.com>