

国家自然科学基金科普项目

《信息世界与人类》科普丛书

生活在信息时代

——信息技术发展

刘乃琦 湛黔燕 等编著



电子科技大学出版社

[Http://www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

国家自然科学基金科普项目

《信息世界与人类》科普丛书

生活在信息时代

——信息技术发展

刘乃琦 谌黔燕 等编著



电子科技大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

生活在信息时代: 信息技术发展 / 刘乃琦, 谌黔燕等编
著. —成都: 电子科技大学出版社, 2007. 9
(信息世界与人类)
国家自然科学基金科普项目
ISBN 978-7-81114-623-3

I. 生… II. ①刘…②谌… III. 信息技术—普及读物
IV. G202-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 134951 号

国家自然科学基金科普项目
《信息世界与人类》科普丛书

生活在信息时代

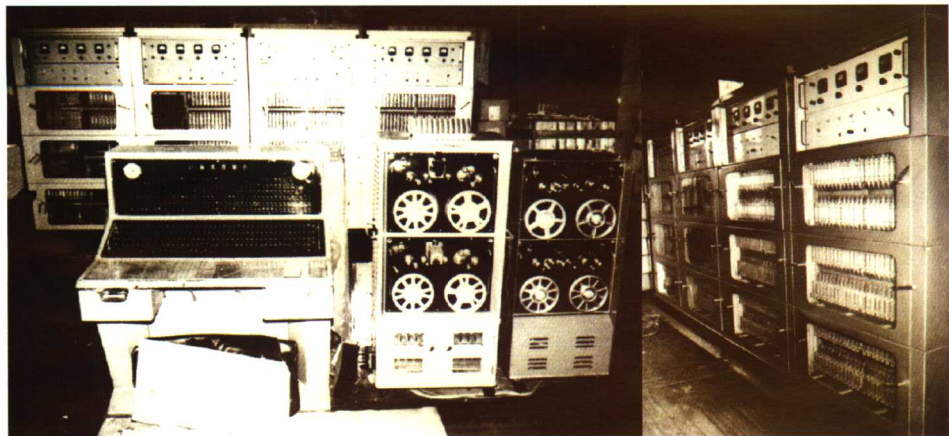
——信息技术发展

刘乃琦 谌黔燕 等编著

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦
邮编: 610051)
策划编辑: 杜亚提
责任编辑: 汤云辉
发 行: 新华书店经销
印 刷: 电子科技大学出版社印刷厂
成品尺寸: 146mm×208mm 印张 8.5 彩色插页 4 字数 213 千字
版 次: 2007 年 9 月第一版
印 次: 2007 年 9 月第一次印刷
书 号: ISBN 978-7-81114-623-3
定 价: 15.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

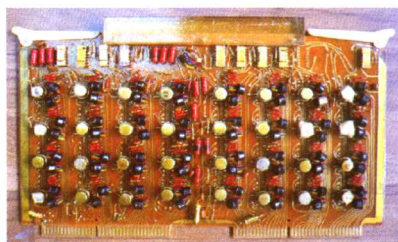
- ◆ 邮购本书请与本社发行部联系。电话: (028) 83202323, 83256027
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。
- ◆ 课件下载在我社主页 www.uestcp.com.cn “下载专区”。电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn



电子科技大学设计的441B计算机



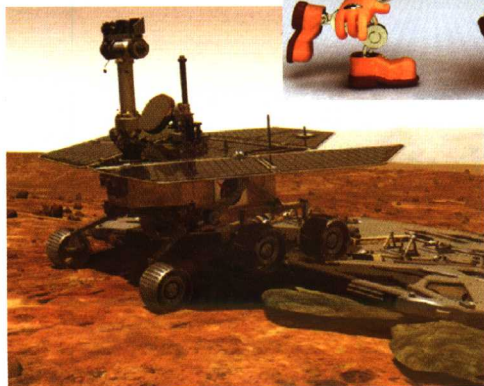
骑自行车的机器人



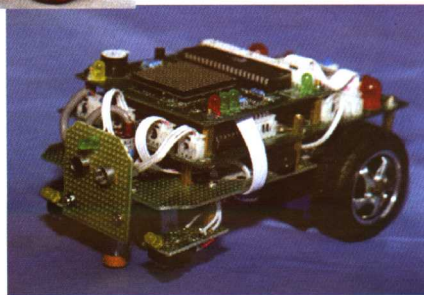
电子科技大学设计的驱动板



游戏机器人



火星探路者机器人



智能机器人比赛



FC-TV-game



Apple-PDA



PS2 游戏机



DS 游戏机



街机游戏机



FC-TV游戏机



PSP-game

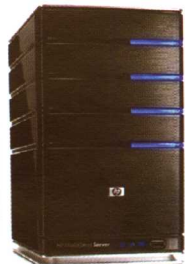




手摇计算机



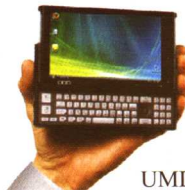
HP-液晶电视



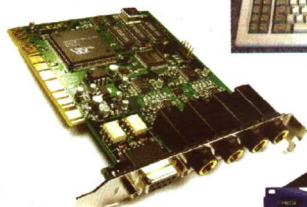
HP-智能媒体服务器



IBM-PC

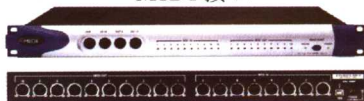


UMD数码产品



MIDI 接口卡

MIDI 接口



Sony 录音机



数码音乐MIDI设备

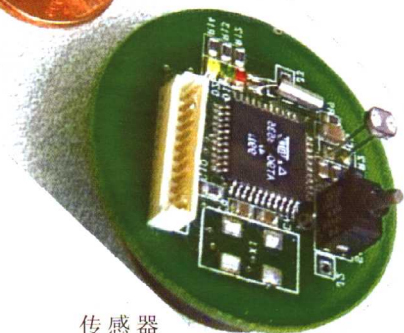
早期留声机



数码音乐MIDI键盘



纸质唱片机



传感器



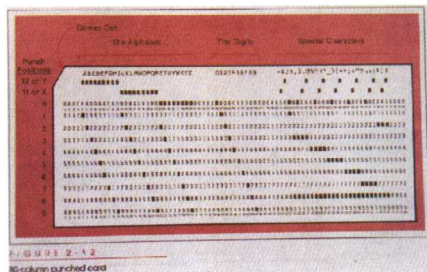
NokiaN800 智能终端



SONY-walkmanDVD



HDD-18inch-2



穿孔卡片



P1010002



穿孔纸带

《信息世界与人类》科普丛书编委会

编委会主任 刘乃琦

编委会副主任 张孝澄

顾	问	查有梁	王孝达	王明东	彭毅
编	委	龚耀寰	陈艾	刘乃琦	张孝澄
		陈尚勤	廖昌明	张钜	郝玉洁
		郭建东	湛黔燕	耿技	许春香
		陈伟鑫	杨益	陈勇	高敏三
		李军	熊万安	荆玉兰	郭建新
美术设计		张孝澄	李泰峰	石巍	辜守义

序

很高兴看到有这么一套科普丛书出版，它们讲的是电子信息技术领域中的故事。通过这些故事和技术的展示，为青年读者和所有热爱科学的人们讲述了在现代社会中电子信息技术与人类生活的关系，讲述了科学技术是如何在影响和改变世界的过去、现在和将来。在构建和谐社会的进程中，科学技术和人文精神都是社会必要的因子。这套科普丛书的问世，其作用和意义是显然的。

这套丛书是由国家自然科学基金所支持的一个科普项目，丛书的主编、副主编和编委，都是电子科技大学（原成都电讯工程学院）的教师和教授。他们有的已经退休，有的还在院系领导岗位上和教学科研领域中辛勤工作，而且，他们都对科学技术的普及工作有极高的热忱，积极参加各类科普工作和活动。退休的同志以老科协为基地，活跃在各个科普领域，他们已经和正在做出新的贡献，还在继续发出光和热。

纵观国际一流的科技尖子人才、科学大师、科技领军人物，从整体上看，我国这类人物还不够多，我们的人才培养和科学普及的工作更是任重道远。胡锦涛同志在两院院士大会上提出六项要求，包括要终身学习和培养年轻人才。我们正在建设创新型国家，时不我待，要努力、努力、再努力。广大读者同志会从这套精致的科普作品中获得启迪，与我们一道进入信息世界，思索和解决电子信息领域与人类生活中的问题。不断地前进，与我们的老师、编委们一起前进。

中国科学院院士

2006年3月

林干

引 言

当今世界，科学技术突飞猛进，在很多领域，人们的梦想已然成真。想象与创新的思维不断推动着科学技术的进步，科学技术的进步又促进着人类社会的发展。其中，电子与信息技术的发展及其日益广泛的应用，正在改变着人类的生活方式。在信息领域，中国正面临着一场挑战，一场文化观念、传统意识、技术创新的挑战。中国要进入信息时代，首先是她的十余亿的人口要进入信息时代，人的观念的更新、思维的更新和生活方式的更新，使科学普及尤显其重要。

《信息世界与人类》这套由国家自然科学基金支持的信息技术科普丛书，是由电子科技大学的众多教授和科技工作者完成的一项重要的、具有创新性、探索性意义的工作，是他们在教学和科研工作基础上进行的又一项具有重要社会意义的工作，即科学技术的普及工作。

科技以人为本，人的创新思维的建立，人的观念的转变，人的科技知识的启蒙、构建和积累都离不开教育。信息时代教育的理念是：教育（Education）和学习（Learning）并重。当今时代，科学技术迅猛发展，知识更新周期急剧缩短。不论是对青少年的科学普及教育，还是成人群体的知识提升，都必须不断地普及、更新知识，才能适应新的社会环境，适应信息时代的发展，也才能造就信息社会中合格的公民。21世纪人的文化素质与国家和社会倡导的系统的、早期的、持续的科学普及教育紧密相关。科学普及是传播科学知识、弘扬科学精神、提高全民科学素质、建立良好社会风尚、构建和谐社会与和谐世界的重要举措。本套科普丛书的写作目的即在于此。

本套科普丛书的内容围绕“信息世界与人类”这个主题，阐

述了当今和未来的电子信息技术，重点突出现代技术、人类与社会的关系。内容分别涉及信息技术、计算机技术、通信技术、电子工程、微电子技术、网络技术、微波与激光、信息安全技术等领域。读者对象是具有一定阅读基础的、有兴趣了解和学习现代电子信息技术知识的非专业读者。通过在我们身边发生的种种与上述领域有关的故事，揭示这些高科技给人类思维和生活带来的变化和影响，也让读者通过这一个个的小故事了解和学习现代电子信息技术知识，引起对这些领域的注意和兴趣，引导读者进一步地学习、探索、思考和创新。

对现代电子信息技术进行科学性、趣味性和时代性的介绍，是本丛书撰写的要求。我们想尽可能地突出“现代”电子信息技术和“人”与“社会”的关系，然而，科普书籍的写作与技术专著写作是大不相同的，电子科技大学的教授和专家们对专业书籍的写作十分得心应手、游刃有余，但对待科普作品，他们反复斟酌、几易其稿，力求保持科学、技术与文学的和谐。本丛书的问世，对他们的科普情结也是一种深厚的回报。

本丛书有以下四个写作特点，也是各个分册对内容组织的编写原则：

1) 科学的电子信息技术：突出电子信息的科学性，着重体现科学技术的原理，在循序渐进的基础上，整体渗透地讲解电子信息技术，体现科普作品写作的逻辑性和科学性。

2) 应用的电子信息技术：突出电子信息技术的应用性，从日常应用的角度引入电子信息技术，突出电子信息技术与人们日常生活的关系，以及它对人们生活的影响，体现科普作品的应用性和普及性。

3) 有趣的电子信息技术：突出电子信息的趣味性，通过生动形象的语言和故事，阐述电子信息技术的重要原理和发展过程，培养读者对电子信息的兴趣，体现科普作品的艺术性和趣味性。

4) 发展的电子信息技术：突出电子信息技术的发展性，从电子信息技术的未来发展趋势出发，探讨电子信息技术对社会发展的影响和电子技术发展的未来发展前景，体现科普作品的社会性和时代性。

本丛书共有九分册，分别为：

- 《生活在信息时代》——信息技术发展
- 《人类与电脑》——计算机文化
- 《电子让人们梦想成真》——现代电子技术
- 《人类社会的神经系统》——现代通信技术
- 《纵横于天地之间》——互联网络技术
- 《微波·激光的神奇应用》——现代电子与光子技术
- 《走进信息材料的微观世界》——微电子与固体电子技术
- 《探索安全的秘密》——信息安全技术
- 《信息时代的信息对抗》——电子战与信息战

《生活在信息时代》把我们带入了一个五彩缤纷的信息社会。从信息、信息技术、信息系统和信息社会等方面着手，解答了什么是信息、“信息爆炸”、“信息高速公路”、“信息孤岛”、“金字程”问题。讨论了信息与人、信息与社会发展的关系，以及第三次浪潮对我们产生了什么样的冲击等一个一个与我们的生活息息相关的问题，引导读者在信息的海洋中游历。

《人类与电脑》把计算机作为一种文化来诠释。今天，计算机文化已经同其他文化一样深深地影响着人类的思维、生产和生活，影响着人类社会的未来。人类是怎样发明计算机的？计算机与电脑有区别吗？计算与智能有什么样的关系？计算机有着一副什么样的躯体（计算机硬件组成）？它有灵魂（计算机软件系统）吗？我们应该怎样和计算机打交道？未来的计算机又会是怎样的呢？本书将带给你满意的答案。

《电子让人们梦想成真》讲述了人们是如何把对电子世界的幻想变为现实的。幻想，是人类进步的动力！千里眼、顺风耳，

这些千百年来人类梦寐以求的幻想，终于在进入 20 世纪电子时代后成为了现实。现代电子技术在把人类的许多幻想变为了现实的同时，又打开了更大的人类幻想空间，本书通过对许多梦想成真的故事的讲述，揭示了电子世界的种种奥秘。

《人类社会的神经系统》把现代通信技术通过从古到今的讲述展示在读者面前。人们知道古人用灯光、旗鼓、烽火等简单方式来传送信息，现代人则将语言、文字、图像、数据、符号等各种信息通过不同的手段进行传输和交换。通信是随着人类进步而不断发展的，它也不断推动着人类社会的发展和进步。当各类信息网络扩展到世界每个角落时，整个世界就更为紧密地联系在一起。人们惊叹：“世界越来越小！”人们感慨：“全球距离越来越短！”人们感觉：“时间和空间变小了！”你是不是也有同样的感觉呢？

《纵横于天地之间》告诉你：不管你是谁，只要生活在当前的时代，你一定知道电话，知道电脑，知道上网……知道许许多多关于电子、关于计算机、关于网络的话题，这就是网络时代。网络的话题可多了：它是怎么来的？什么是“蜘蛛网”？网络的过去和现在，上网的方法，如何使用网络，互联网的安全，网络有“陷阱”吗？网络有“瘾”吗？网络文化和未来又是怎样的？到书中去找答案吧！

《微波·激光的神奇应用》讲述了现代电子与光子技术。光与波是我们从中学的物理课本中就已经了解到的知识，那么，激光和微波又是什么样的光和波呢？你用过微波炉和激光盘吗？那些伴随卡拉 OK 而诞生、普及的激光视听设备 CD、VCD、DVD 也已经悄然地进入了人们的家庭，提高了人们精神文化生活质量。“告别铅与火、迎来光与电”的技术革命再次改变了印刷业，“光梳”技术完成了超精密光谱学测量……有人预言：“未来光子会取代电子而成为时代的主角，人类将进入一个崭新的光子时代。”这是多么激动人心的事情，让我们一起来了解“光”的神奇，展望

“光”明的未来吧。

《走进信息材料的微观世界》把微电子与固体电子技术展示在读者面前。翻开人类发展的历史，人们不难看出社会的进程是与材料的使用和进步息息相关、互为依托的，材料科学与技术推动了人类文明发展链的运转，并成为其支撑点，乃至成为人类文明的“里程碑”，从而被誉为“宇宙文明之母”和“未来最令人兴奋的学科”。令人兴奋的地方在哪里呢？那些纳米、巨磁阻、超导、磁悬浮、核磁共振、磁光盘、快离子导体等知识，也许正是你知道的。

《探索安全的秘密》揭开了当今信息安全技术的秘密。也许你不能想象，在微小的电子信息世界里，数据和信息都危机四伏。计算机会感染病毒，网络上会有垃圾，信息会被偷窃，数据会被破坏……谁是这一切的罪魁祸首呢？黑客与红客，“警察”与“小偷”，攻击与防御……好像有一场世界大战在等着你。想知道克敌制胜的法宝，想成为安全的高手吗？本书会给你许多好的建议。

《信息时代的信息对抗》把现代电子战与信息战的技术与秘密揭示在读者面前。自有人类历史以来，在人类的政治、军事、经济、社会生活的各个领域都存在信息竞争和信息对抗，这种竞争和对抗在军事领域表现得非常突出。战争中的信息对抗包含三个方面：信息侦查、信息进攻和信息防卫。现代战争中，电子战和信息战始终占据着极为重要的地位，谁掌握了制信息权和制电子权，谁就掌握了克敌制胜的关键。军事爱好者可以从本分册中了解信息对抗、信息战和电子战的概念，了解自动化指挥系统、通信和通信对抗、雷达和雷达对抗、卫星和太空对抗等等奥秘。

本丛书将带你走进电子信息的世界，去发现这个数字化世界之谜。数字化“化”出了千千万万奇妙无比的景象、景色和景观，化成了万万千玄妙缤纷的图形、图像和图片。数字化的过程是一种进化、变化、演化和催化。电子技术、微芯片技术、计算机技术、通信技术的发展不断改变着我们这个世界，使社会在进步

过程中变化，而我们的生活也在不知不觉中悄悄地融化在数字世界中了。

不过，本丛书也不能覆盖电子信息技术的各个方面，科学技术正在一日千里地飞速发展，在回首之时，有的技术已经进了博物馆，有的技术也正在或即将被新的技术所替代或者融合，但它们是整个信息世界成长的见证，是信息社会发展的里程，是伴随人类生活的记忆。信息世界与人类就这样相辅相成、相互促进和发展着。

本丛书的问世得到了电子科技大学领导的大力支持，得到了电子科技大学老科技工作者协会的大力支持，得到了四川省科技协会和四川省科普作家协会的关注、关心和支持。也得到了电子科技大学出版社的编辑、美工和相关工作人员的大力支持，他们为本书的出版发行付出了辛勤的劳动。这个科普项目的实施也将推动西部地区的科学普及工作，促进西部地区科技普及人才的成长，影响其他行业和技术的普及工作，为西部地区的经济发展、信息技术推广和信息知识的普及贡献力量。

信息社会的未来绚丽多彩，我们是等待未来到来还是积极投身到创造未来的实践中去呢？是享受未来数字化的果实还是亲身去规划未来，去播种、耕耘和收获未来呢？读者朋友，跟我们一道进入这个迷人的世界，去实现自己的理想吧！

阅读本丛书，也就进入了一个梦，怎么使自己的梦想成真，去学习、获取、更新自己的知识，做一个数字化的人，圆一个数字化的梦。

阅读该丛书，你一定会有收获的！

丛书编委会

2006年3月

前 言

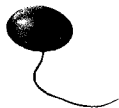
我们正进入信息社会，生活在信息时代。

阿尔温·托夫勒（Alvin Toffler）的“第三次浪潮”把浪潮对世界的冲刷给了一个从过去、现在到未来的描述。他描述了一种新的经济形式：信息。

信息时代是个什么样的时代？人们曾经在科学幻想中每每展现，而现在，这些梦想正逐渐地变成现实。第三次浪潮时期是信息时代，信息时代的社会将是什么样的，生活在信息时代的人如何生存和工作，信息技术给我们带来了什么样翻天覆地的变化，人们都有目共睹。计算机、通信、微电子、网络等信息技术的日渐普及，将对各行各业、各个领域产生深刻影响，也将对我国的经济及国家安全等方面产生深远影响。

信息的价值随着它的广泛应用而不断升值，国家和地区的信息化随着信息技术和信息基础设施的建设而不断推进，人们在信息化过程中改变着自己，也同样接受着浪潮的冲击。然而，我们知道，这个潮流属于历史，无人能够阻挡，但正因为是潮流，它与历史大潮一样会经历反复涨落，我们应当了解它、熟悉它，继而才有能力控制它、导引它。

本书内容围绕着信息、信息技术、信息系统和信息社会的若干主题而展开，使读者了解信息社会的基础设施，信息技术的发展和对未来的影响。首先介绍信息与人类及社会发展的关系，第三次浪潮对我们的冲击，再讨论这个时代的特点：“信息爆炸”、“信息价值”与信息经济。其次，看看信息高速公路，这个信息化基础设施的本质。接着讨论“信息孤岛”和把各个“孤岛”连接起来的方法，了解现代信息系统是怎么回事，我国的“金字工





程”又是怎么回事，再看看电子商务和电子政务这两个社会的热点。然后我们一起来关心信息技术的发展、信息的处理、信息的存储与再生、信息的恢复等。再回顾一下我们身边的信息技术，看看数字化世界是个什么模样，了解视觉的数字化和声音的数字化，电子游戏和网络游戏。接下来了解 21 世纪的新产业：信息服务业和信息咨询业的发展，以及目前最红火的信息搜索技术，展望未来信息技术和信息服务的发展。

本书是《信息世界与人类》科普系列丛书中的一本，与信息世界和信息技术相关的其他知识，都可以在丛书的其他姊妹篇中得到。去看看吧，一定有收获的！

“确实有新经济存在，它是一种新的生活方式的显现。这一切对中国改变第三次浪潮人口、工业和农业人口的结构是有帮助的。中国正在向着 21 世纪第一流的发展中国家稳定前进……”托夫勒在北京如是说。

读者朋友，你能感到信息带给你的快乐吗？你能明白信息赋予你的责任和义务吗？已经觉得自己对信息的依赖了吗？信息时代是一个大展身手的时代，年轻朋友，希望你们成为一个真正的 IT 人！既做弄潮者，又做领航者，也准备面对下一次浪潮。

参与本书编写的有刘乃琦、耿技、谌黔燕、傅浩等老师，刘乃琦教授做了全书统稿和修改。由于作者水平及时间所限，不妥乃至谬误之处在所难免，恳请读者不吝赐正。

本书得到了林为干院士的热情关注，得到了电子科技大学老科协的大力支持和帮助，科普技术顾问查有梁教授、王孝达教授对本书提出了很多宝贵的意见和建议，都在此深表感谢。也感谢电子科技大学出版社的编辑、美工和相关工作人员，他们为本书的出版发行付出了大量的辛勤劳动。感谢所有关注和阅读本书的朋友，能得到你们的首肯，是我们最大的欣慰。

编者

2007 年 3 月于电子科技大学（成都）

