

<<高新技术常识>>

图书基本信息

书名：<<高新技术常识>>

13位ISBN编号：9787206059872

10位ISBN编号：7206059872

出版时间：2009-5

出版时间：吉林人民

作者：王淑云

页数：207

字数：130000

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>

<<高新技术常识>>

内容概要

《高新技术常识》讲述了，电脑是现代社会最有价值的工具之一，电脑科学拉丁语同在已深入到社会的政治、经济、军事、文化、科技以及人类工作、学习与生活的各个方面。

它的出现极大的推动了人类社会的发展。

电脑 的发展水平，已经成为衡量一个国家现代文明的重要标志。

<<高新技术常识>>

书籍目录

高新技术的基础——电脑技术信息技术——IT微型传感器——智能微尘全球定位系统——GPS商业新潮流——电子商务全新电子管理——电子政务忠实的助手——机器人人工智能——AI生物技术的核心——基因工程向生物学习——仿生技术医学史上的里程碑——试管婴儿无性繁殖技术——克隆福兮祸兮——克隆人微观革命——纳米技术现代化的多面手——新型陶瓷科技冲击波——超导技术……

章节摘录

插图：高新技术的基础——电脑技术电脑是现代社会最有价值的工具之一，电脑科学技术现在已深入到社会的政治、经济、军事、文化、科技以及人类工作、学习与生活的各个方面。

它的出现极大地推动了人类社会的发展。

电脑的发展水平，已经成为衡量一个国家现代文明的重要标志。

世界上第一台电脑于1946年问世，它是宾夕法尼亚大学研制的。

当时正处在第二次世界大战期间，为了解决许多复杂的弹道计算问题，在美国陆军部的资助下这项研究工作开始了。

这台电脑于1945年底完成，1946年正式交付使用。

这台机器被命名为ENIAC（Electronic Numerical Integrator And Computer——电子数字积分计算机），因为它是最早问世的一台电脑，所以一般认为它是现代电脑的始祖。

由于这台机器具有计算、模拟、分析问题、操纵机器、处理问题等能力，被看做是人类大脑的延伸，是一种有“思维”能力的机器，尤其是微型机又具有体积小重量轻的特点，可作为各种系统、设备的控制中枢，所以常被人们俗称为“电脑”。

<<高新技术常识>>

编辑推荐

《高新技术常识》是王淑云编写的，由吉林人民出版社出版。

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>