<<青少年应该知道的-计算机>>

图书基本信息

书名:<<青少年应该知道的-计算机>>

13位ISBN编号:9787802148376

10位ISBN编号: 7802148375

出版时间:2009-11

出版时间:团结出版社

作者:华春

页数:182

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

<<青少年应该知道的-计算机>>

内容概要

你想知道什么是计算机吗?

计算机有哪些用途?

它的工作原理是什么?

我们应该怎样利用它?

21世纪是信息技术占主导地位的世纪,计算机的普及与应用给人类社会带来了前所未有的变化, 同时也给教育教学改革带来一一次历史性飞跃。

学习计算机知识、了解计算机的发展,以及掌握计算机的应用,成了青少年必须具备的课外技能。

《青少年应该知道的计算机》一书详细介绍了计算机的构成、计算机的工作原理及分类、计算机的应用与维修以及计算机网络与安伞等知识,并配以相关插图,可以为青少年提供一个科学、实用的知识平台,让广大青少年朋友们更全面地了解计算机的硬件和软件、操作和应用。

<<青少年应该知道的-计算机>>

书籍目录

第一章 信息时代— —计算机概述第一节 循序渐进——计算机的起源与发展1.诞生干战争硝烟中— —第一代电子管计算机2.晶体管代替庞大的电子管——第二代晶体管计算机3.减少热量到最低——第三 代集成电路计算机4.缩小体积到微型——第四代大规模集成电路计算机5.增加速度到最快——第五代微 型化电子计算机6.人机对话——第六代智能电子计算机7.机械化人脑——第七代神经网络计算机第二节 思维敏捷——计算机的特点1.操作自动化——自动连续地高速运算2.瞬间完成——快速运算的能力3. 分毫不差——运算精确度高4.永久存储——具有超强的记忆能力5.思维——逻辑判断能力6.万能——通 用性强第二章 软硬兼备——计算机的构成第一节 运控存输——计算机的硬件1.计算机的大脑 主机2.外部没备第二节 重中之重——计算机软什1.维护电脑硬件软件资源 计算机系统软件(1)操作 系统(2)语言处理程序(3)数据库管理系统(4)网络管理软件2.解决问题的程序——应用软件第三章 分工 —计算机的工作原理第一节 各司其职——计算机的工作原理第二节 分门别类-类型1.数据与模拟——按计算机数据处理的方式分类2.通用与专用— —按照计算机使用范围分类3.单核 与双核——按计算机CPU的不同分类4.纯平与液晶——按计算机显示器的不同分类第四章 实际操作 —计算机的应用与维修第一节 个性体现——计算机的应用领域1.复杂的计算——数值计算2.信息管 理员——信息处理3.生产自动化— —过程控制4.工作好助手——辅助作用5.人机交流——人工智能6.资 源共享——网络应用7.办公自动化——文件处理第二节 细致入微——计算机的维修与保护1.有效排查 —计算机维修注意事项2.小心呵护,延长寿命——计算机的保护3.找出故障,有的放矢— 修的基本方法第五章 喜忧参半——计算机网络与安全第一节 世纪之光——计算机网络及发展1.有 限范围——局域网2.范围无线——广域网第二节 未雨绸缪——计算机网络安全1.隐患— —计算机病毒 ———计算机病毒的类型3.重视——计算机病毒的预防和处理第六章 知识拓展——计 算机知识小百科第一节 自主学习——计算机人文小百科1.神奇的网络图书馆——计算机网络与图书 馆的故事2.有趣的学习工具——计算机网络与学习3.自动化形象教学——计算机与教学第二节 神奇小 匠——计算机建筑小百科1.快捷的装饰设计——电脑与家庭装饰2.楼房的好管家——时尚的"电脑"建 筑3.快捷的建筑设计——建筑中的计算机应用

<<青少年应该知道的-计算机>>

章节摘录

第一章 信息时代——计算机概述 第一节 循序渐进——计算机的起源与发展 2.晶体管代替庞大的电子管——第二代晶体管计算机 1956~1963年是计算机第二个发展阶段。

为了弥补第一代计算机的缺点,科学家不断地努力探索,希望能够用一种比较小的元器件来代替 电子管,以便提高计算机的运行速度。

于是在1948年的时候,科学家发明了晶体管,它的出现大大促进了计算机的发展。

这是为什么呢?因为研究人员发现,如果能够用晶体管来代替体积庞大的电子管,将使第一代计算机的 升级成为现实,这样不仅能够减小第一代电子计算机的体积,而且还能够提高它的运行速度。

在1956年的时候,晶体管终于能够在计算机中使用了,它和磁芯存储器的应用一起促成了第二代 计算机的问世。

与第一代电子管计算机相比,第二代晶体管计算机的体积小、速度快、功耗低、性能也变得更稳定。 其实,晶体管的出现并不是为第二代晶体管计算机做准备的,它首先是被使用在超级计算机中的,主 要用于原子科学的大量数据处理。

但是,这些机器价格太昂贵了,因此不适宜大量生产,也就是说不可能普及起来。

而第二代计算机与它有很大的不同。

1960年,第二代计算机被成功地用于商业领域、大学和政府部门。

第二代计算机所具有的优势,不仅用晶体管代替了电子管,而且还具有现代计算机的一些外部设备,例如打印机、磁带、磁盘、内存、操作系统等。

计算机的储存程序使计算机有很好的适应性,可以更有效地用于商业领域。

并且,在这一时期也出现了更高级的COBOL(面向商业的通用语言,又称为企业管理语言、数据处理语言等)和FORTRAN(公式翻译器,是世界上最早出现的计算机高级程序设计语言,广泛应用于科学和工程计算领域)等语言,以单词、语句和数学公式代替了含混的二进制机器码,使计算机编程更加容易。

这些新特点的诞生也促使了一些新的职业的出现,例如程序员、分析员和计算机系统专家等。

3.减少热量到最低——第三代集成电路计算机 1964~1971年是计算机第三发展阶段。

当计算机发展到晶体管计算机的时候,它所具有的功能与目前使用的计算机就有了一些相似,但 是,它自身还是存在着很多的缺点。

为了能够让计算机更好地为我们所服务,因此,科学家在第二代的基础上又研制了第三代计算机。

在第一代与第二代计算机中都存在着一个共同的弊端,就是在运行计算机的时候会产生大量的热量。

因为没有很好散热的方法,时间久了就会使计算机内部的敏感部分烧毁,这让科学家非常地苦恼。 后来,随着科学技术的发展,出现了集成电路IC,它是于1958年由德(德克萨斯)州的仪器工程师杰克·基尔(JackKilby)发明的。

集成电路IC是将3种电子元件结合到一片小小的硅片上,这样就能产生、放大和处理各种模拟信号,并且能耗也比较低,也不会产生太大的热量,因此,科学家就根据集成电路IC的特点,将更多的元件集成到单一的半导体芯片上。

这样不仅使计算机的体型变得更小,而且它所消耗的能量也减少了,运行的速度与之前的计算机相比更加快了。

同时,更让科学家欣喜的是,利用集成电路后的计算机不会像第一、第二代计算机那样产生那么多的 热量了。

另外,除了集成电路的发展外,在这一时期还发展了操作系统,并且成功地在计算机上进行运用,这 样就使得计算机在中心程序的控制协调下,可以同时运行许多不同的程序。

因此,集成电路计算机比前面的两代计算机有了更好的发展。

<<青少年应该知道的-计算机>>

编辑推荐

第一代,电子管数字计算机;第二代,晶体管计算机;第三代,集成电路数字计算机;第四代, 大规模集成电路数字计算机,这便是计算机的发展历程,由庞大到精小,由简单到复杂,由低级到高 级,演绎着科技发展的进步和神奇。

《青少年应该知道的计算机》主要介绍计算机的构造、原理、应用等计算机硬件、软件的基础知识。

这是一本关于计算机的小百科全书,集趣味性、、实用性、科技性为一体。 通过阅读《青少年应该知道的计算机》能够让广大青少年更多地了解计算机的相关知识。

<<青少年应该知道的-计算机>>

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