

<<计算机入门>>

图书基本信息

书名：<<计算机入门>>

13位ISBN编号：9787533155100

10位ISBN编号：7533155106

出版时间：2010-8

出版时间：山东科技

作者：王宁//崔光磊

页数：165

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>

<<计算机入门>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

<<计算机入门>>

内容概要

《计算机入门》为“农家书屋工程书系”中的一本，是一本入门级培训教材。全书共分六章，主要内容包括计算机的发展、Windows XP、Internet计算机网络基础、常用软件介绍等。

《计算机入门》作者在编写过程中注重知识的实用性，书中操作步骤详尽，通俗易懂，使读者学习起来轻松愉快。

<<计算机入门>>

书籍目录

一、计算机简介 (一) 计算机的发展 (二) 计算机专业术语二、Windows XP (一) Windows XP的启动、桌面和退出 (二) Windows xP的基本操作 (三) 文件和文件夹的管理 (四) 控制面板三、输入法 (一) 安装、卸载输入法 (二) 输入法简介四、Office 2000 (一) Word 2000 (二) Excel 2000五、Internet 计算机网络基础 (一) 计算机网络的组成 (二) 因特网提供的服务 (三) IP地址和域名 (四) 页面介绍 (五) 浏览网站 (六) 收发邮件 (七) 实用网站推荐 (八) 小窍门六、常用软件介绍 (一) 下载软件介绍 (二) 压缩软件介绍 (三) 音频播放软件介绍 (四) 聊天软件

<<计算机入门>>

章节摘录

(1) 第一代电子管计算机研制(1958-1964年)。

我国从1957年开始研制通用数字电子计算机,1958年,8月1日该机可以表演短程序运行,标志着我国第一台电子计算机诞生。

为纪念这个日子,该机定名为八一型数字电子计算机。

该机在738厂开始小量生产,改名为103型计算机(即DJS-1型),共生产38台。

1964年我国第一台自行设计的大型通用数字电子管计算机119机研制成功,平均浮点运算速度每秒5万次,参加119机研制的科研人员约有250人,有10多个单位参与协作。

(2) 第二代晶体管计算机的研制(1965~1972年)。

我国在研制第一代电子管计算机的同时,已开始研制晶体管计算机,1965年研制成功的我国第一台大型晶体管计算机(109乙机)实际上从1958年起就已开始研制。

经过两年努力,109厂就提供了机器所需的全部晶体管(109乙机共用2万多支晶体管,3万多支二极管)。

对109乙机加以改进,两年后又推出109丙机,为用户运行了15年,有效算题时间10万小时以上,在我国两弹试验中发挥了重要作用,被用户誉为“功勋机”。

(3) 第三代基于中小规模集成电路的计算机的研制(1973年到20世纪80年代初)。

1973年,北京大学与北京有线电厂等单位合作研制成功运算速度每秒100万次的大型通用计算机。

进入20世纪80年代,我国高速计算机,特别是向量计算机有新的发展。

<<计算机入门>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《计算机入门》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

<<计算机入门>>

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>