

<<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>