

## <<应用计算机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<应用计算机基础>>

13位ISBN编号：9787508323817

10位ISBN编号：7508323815

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：邢继强 编

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>

## <<应用计算机基础>>

### 前言

本书是作为《全国电力工人公用类培训教材》中的计算机基础教材来编写的。

在当今社会，有关电子计算机的知识和操作方法，已经是一种非常普及的文化知识，不懂计算机的人会被称为“机盲”。

因此，计算机知识与应用能力已经成为衡量职工文化素质的重要标准之一。

电力行业属于知识密集型行业，对职工的文化素质要求比较高，因此企业非常重视职工的文化素质和职业技能培训。

随着社会的发展、经济的繁荣，电力企业的办公条件有了显著的改善，许多管理岗位和班组都配备了计算机。

许多电力企业都建立了办公自动化系统甚至是管理信息系统（MIS），工作的需要也要求广大电力职工掌握电子计算机的基本知识和基本操作。

本书重点介绍了四部分内容。

其中，中文Windows2000是目前应用最广泛的一种计算机操作系统，是操作和使用计算机的必经之路；中文Word2000字处理软件的功能非常强大，无论写一个请示报告，还是写一篇年终总结，甚至是写一部长篇小说，它都能够使你得心应手，比如本教材就是用中文Word2000排版编写的；中文Excel2000用于制作电子表格非常方便，还具有数据库管理的功能；Internet正在改变着我们的工作方式和生活方式，把世界的距离大大地拉近了。

读者如果能够系统地初步掌握以上四部分内容，再了解一些计算机的基础知识和计算机在电力行业应用的知识，就可以建立一个比较健全的计算机知识和能力体系。

## <<应用计算机基础>>

### 内容概要

《应用计算机基础》是《全国电力工人公用类培训教材》中的一本。

《应用计算机基础》根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对电力职工应用计算机的技能要求而编写。

主要介绍了当前使用比较普遍的中文Windows2000操作系统、中文Word2000字处理软件、中文Excel2000电子表格软件等的基本概念及操作方法，以及网络的基本知识和上网浏览、搜索、收发电子邮件等与网络有关的基本操作。

《应用计算机基础》在介绍有关内容时力求深入浅出，可以作为电力行业进行职工计算机培训的基础教材，也适合读者自学使用。

## <<应用计算机基础>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 电子计算机的基础知识第一节 电子计算机的发展及应用第二节 计算机的组成及其简单工作原理第三节 计算机的使用及维护复习题第二章 计算机在电力行业的应用简介第一节 计算机在火电厂中的应用简介第二节 计算机在水电厂中的应用简介第三节 计算机在供电系统的应用简介第四节 计算机在企业管理方面的应用复习题第三章 中文Windows 2000第一节 中文Windows 2000的基本概念及操作第二节 文件和文件夹第三节 程序的运行与管理第四节 计算机的设置与管理第五节 键盘的使用和汉字的输入复习题第四章 中文Word 2000字处理软件第一节 中文Word 2000的基本操作第二节 创建Word 2000文档第三节 编辑和修改文本第四节 文档排版第五节 用Word制作表格第六节 在Word文档中插入图形第七节 预览及打印文档复习题第五章 电子表格软件中文Excel 2000第一节 中文Excel 2000的基本概念与操作第二节 使用工作表第三节 工作表的编辑第四节 图表的应用第五节 数据管理复习题第六章 网络使用基础第一节 网络基础知识第二节 上网浏览第三节 收发电子邮件复习题附录复习题解答参考文献

## <<应用计算机基础>>

### 章节摘录

插图：4.新型化随着科学技术的不断发展，科学家们将目光转向了新型计算机的研制，其中包括生物计算机、光学计算机、量子计算机等，在工作原理上力求突破现有的冯·诺伊曼式（即程序存储式）计算机的模式。

二、电子计算机的特点1.运算速度快、精确度高，处理能力强电子计算机的运算速度之快，是其他任何一种运算工具都无法比拟的。

现在，一台普通的微型计算机运算速度即可达到每秒几百万次，我国自行研制的“神威3000”型计算机运算速度已达每秒几千亿次。

高速的运算能力使计算机能完成天气预报、图形处理、火箭控制等功能。

2.具有记忆能力计算机能将人们为解决各种问题而编制的程序存储起来，反复使用。

还能将大量的原始数据及运算结果长期保存。

3.具有逻辑判断功能计算机在工作过程中，可进行各种逻辑判断，并依据判断的结果执行不同的程序功能。

4.具有自动控制功能计算机内部的运算都是自动控制的。

用户只需将编制好的程序输入，计算机就会按顺序自动执行程序中的指令。

5.具有数据传输与通信功能计算机技术与现代通信技术的有机结合，使得计算机具备了数据传输和通信功能。

将计算机连成网络，可以使原本分散于世界各地的计算机之间共享各类信息资源。

## <<应用计算机基础>>

### 编辑推荐

《应用计算机基础》：全国电力出版指导委员会出版规划重点项目

<<应用计算机基础>>

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>