

图书基本信息

书名：<<国家电网公司计算机水平考试实用教程>>

13位ISBN编号：9787508394879

10位ISBN编号：7508394879

出版时间：2009-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司人才交流服务中心 编

页数：457

字数：716000

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>

## 前言

为贯彻国家人力资源与社会保障部在专业技术资格评定工作中对计算机水平的要求，促进广大专业技术人员更好地学习和了解计算机基础理论，增强自身素质，掌握办公自动化技术及计算机操作技能，提高劳动效率，国家电网公司人才交流服务中心根据电力专业特点，对申报专业技术资格的专业技术人员进行有针对性的计算机水平考试。

为了方便广大考生达到考核要求，根据电力专业特点和广大考生的实际水平，我们编写了这套与考试配套的学习教材。

本书共分9章。

第1章计算机基础知识。

主要介绍计算机的发展、应用，计算机系统的基本组成和工作原理、计算机病毒的概念、计算机的基本操作等。

第2章Windows XP操作系统。

主要介绍操作系统的基本概念，Windows XP窗口组成元素，Windows XP的基本使用、文件操作、系统管理，Windows XP的帮助系统等。

第3章Word 2003文字处理软件。

主要介绍Word 2003的界面与基本操作，结合实例讲述各种文档编辑功能、表格功能、图文排版功能等。

第4章Excel 2003电子表格软件。

主要介绍Excel 2003的界面与基本操作，工作簿、工作表、单元格等概念，结合实例讲述工作表的编辑修改、公式与函数、数据计算与统计分析方法、各种图表操作功能等。

第5章PowerPoint 2003演示文稿制作软件。

主要介绍PowerPoint 2003的界面与基本操作，结合实例讲述完整的演示文稿的制作方法。

第6章计算机网络基础。

主要介绍计算机网络和Internet的基础知识，Internet上的WWW浏览、文件传输、远程登录、电子邮件等几种主要网络应用及使用方法。

## 内容概要

为了配合国家对申报专业技术资格人员提出的计算机水平有关标准要求, 也为了使读者了解计算机的基础知识和工作原理, 掌握计算机的基本操作技能, 国家电网公司人才交流服务中心特针对本书第二版存在的一些问题、欠缺, 重新组织编写了此书。

本书共9章, 分别介绍了计算机基础知识、WindowsXP操作系统、Word2003文字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint演示文稿制作软件、计算机网络基础知识与Internet使用、Access 2003关系型数据库系统、AutoCAD 2000绘图软件、常用工具软件介绍。

每章后面配备有丰富的习题和实验。

本书附录附有习题参考答案。

本书作为专业技术人员参加并严格履行国家电网公司专业技术资格评定工作程序时所必须提交的计算机水平考试合格证书的考试辅导参考资料, 图文并茂, 深入浅出, 能满足计算机水平考试考前辅导的需要。

## 书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 信息化社会与计算机文化 1.2 计算机系统的组成结构与工作原理 1.3 微型计算机的硬件系统与软件系统 1.4 信息的表示与存储 1.5 计算机职业道德与安全 1.6 键盘的基本操作 习题 实验第2章 Windows XP操作系统 2.1 操作系统概述 2.2 Windows XP的界面与操作 2.3 Windows XP的文件管理 2.4 Windows XP的程序管理 2.5 Windows XP的系统管理 2.6 Windows XP的帮助和支持中心 习题 实验第3章 Word 2003文字处理软件 3.1 Omce 2003概述 3.2 Word 2003的界面要素和基本操作 3.3 文件操作 3.4 文档的编辑操作 3.5 排版操作 3.6 图文混排功能 3.7 页面设置及打印 3.8 Word 2003其他常用功能 习题 实验第4章 Excel 2003电子表格软件 4.1 Excel 2003基本概念 4.2 Excel 2003工作簿的建立和基本操作 4.3 Excel 2003工作表的建立和基本操作 4.4 工作表的编辑和管理 4.5 Excel 2003的图表功能 4.6 Excel 2003的数据管理功能 4.7 工作表的打印设置与打印 习题 实验第5章 PowerPoint演示文稿制作软件 5.1 PowerPoint环境与基本操作 5.2 制作和编辑演示文稿 5.3 在演示文稿中如何使用母版、配色方案和模板 5.4 设置演示文稿的动画和播放效果 5.5 演示文稿的打印 5.6 演示文稿的打包与运行 5.7 网上发布演示文稿 习题 实验第6章 计算机网络基础知识与Internet使用 6.1 计算机网络概述 6.2 计算机局域网基本知识 6.3 网络的互联 6.4 Internet基础知识及使用 6.5 Internet上的信息服务 6.6 计算机网络安全和措施 习题 实验第7章 Access 2003关系型数据库系统 7.1 数据库基本原理 7.2 创建数据库 7.3 查询 7.4 报表 7.5 窗体 7.6 数据的导入和导出 习题 实验第8章 AutoCAD 2000绘图软件 8.1 AutoCAD 2000概述 8.2 AutoCAD常用命令 8.3 AutoCAD 2000绘图示例 习题 实验第9章 常用工具软件介绍附录 习题参考答案

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识1.1 信息化社会与计算机文化1.1.1 信息化社会与计算机文化的内涵1.21世纪的人类社会—信息化社会人类的历史是一部创造史、一部创造性的思维史、一部辉煌的画卷。在人类社会漫长的发展过程中，不同的阶段出现过不同的社会技术。社会技术是在不同的发展时期能从根本上改变人类社会文明面貌的技术，是以某种技术为核心的技术群，这种技术群在某一历史时期能给整个社会文明、人类文化带来重大的影响和变革。回顾人类社会的发展历程，人类已经走过了游牧时代、农业时代、工业时代三个历史阶段。而今天人类又昂首进入了信息资源利用占主导地位的信息时代。游牧时代出现的狩猎技术，其本质是人类从被动地适应环境转变为能动的改造环境（劳动），这是人类进步中巨大的质的变化。农业时代出现的农业技术，其核心是农具和文字的出现。文字的产生，有助于人类智慧的记忆、保存和交流，使得智慧的保存和交流冲破了时间和空间的限制。工业时代出现的工业技术，其核心是蒸汽机为象征的动力机械，以机器生产来代替人的手工劳动。利用蒸汽机，人类第一次实现了热能到机械能的转换，成为人类征服和改造自然的强大物质力量。

编辑推荐

《国家电网公司计算机水平考试实用教程(第3版)》是由中国电力出版社出版的。

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>