

<<大学生信息素养知识教程>>

图书基本信息

书名：<<大学生信息素养知识教程>>

13位ISBN编号：9787305050602

10位ISBN编号：7305050601

出版时间：2007-5

出版时间：南京大学出版社

作者：张基温 编

页数：250

字数：435000

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>

<<大学生信息素养知识教程>>

内容概要

本书是《大学生信息素养能力教程》的姊妹篇，目的是从知识教育的角度提高高等职业院校学生的信息素养水平。

全书以工作与学习结合、信息技术与信息文化以及信息文明结合为宗旨，选择了14个相关模块，内容包括：计算工具及其进步，0、1编码与数字化，微电子与摩尔定律，计算机网络，信息安全，多媒体技术与虚拟现实技术，计算机程序与软件工程，信息的概念，工业化、信息化与服务经济，信息时代的学习，网络文化与道德修养，网络信息问题的法律控制，电子商务，电子政务。

这些模块分别由有关领域的专家编写，在编写过程中，突出了知识性、思想性和趣味性的统一，也考虑了对当前高等职业院校的计算机基础(信息技术基础)课程的覆盖和学生参加证书考试的需要。

本书适合作为各类高等职业院校计算机基础教育课程的教材，也可以作为一些普通院校计算机基础教育课程的教材。

<<大学生信息素养知识教程>>

书籍目录

导数与导学第1讲 计算工具及其进步 1.1 从穴石记事到算盘——手动计算工具 1.2 从Pascal加法器到ENIAC——内动力计算工具 1.3 从提花机到巴贝奇分析机——实现自动计算 1.4 电子数字计算机工作原理 1.5 操作系统——计算机的自我管理 1.6 知识集锦第2讲 0、1编码与数字化 2.1 从八卦图到0、1编码 2.2 数值数据的0、1编码 2.3 西文字符的0、1编码 2.4 汉字的0、1编码 2.5 图像的0、1编码 2.6 声音的0、1编码 2.7 指令的0、1编码 2.8 知识集锦第3讲 微电子与摩尔定律 3.1 从电子管到集成电路 3.2 摩尔定律 3.3 未来信息技术器件 3.4 知识集锦第4讲 计算机网络 4.1 计算机网络简介 4.2 通信技术基础 4.3 局域网 4.4 网际互联与TCP/IP协议 4.5 Web技术第5讲 信息安全第6讲 多媒体技术与虚拟现实技术第7讲 计算机程序与软件工程第8讲 信息的概念第9讲 工业化、信息化与服务经济第10讲 信息时代的学习第11讲 网络文化与道德修养第12讲 网络信息问题的法律控制第13讲 电子商务第14讲 电子政务后记

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>