计算机导论



作者: 聂军主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2021.08

总页数: 264

介绍:本书是计算机专业及相关专业的基础课教材,共分为8章。 第1章绪论,包括计算机的基本概念、运算基础和计算机系统的组成及工作原理等。第2章计算机硬件系统,包括中央处理器(CPU)、存储器、输入输出设备和总线等。第3章操作系统,介绍操作系统的概念、组成、功能等。第4章办公软件介绍及应用,主要介绍0ffice2016的相关应用。第5章计算机软件开发,包括程序设计、算法与数据结构及软件工程。第6章数据库基础,包括数据库的基本概念、数据库体系结构、数据模型和关系数据库等。第7章计算机网络,包括计算机网络的概念、功能、Internet基础及网络安全方面的基本知识等。第8章新一代信息技术,包括云计算、大数据、物联网、人工智能、多媒体技术等。书的每章后面给出了习题,以便读者更好地掌握知识与技能。 本书可作为普通高等院校计算机相关专业学生学习计算机导论课程的教材,也可作为非计算机专业计算机文化基础课程的教材,还可作为广大电脑爱好者的自学教材或参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15145096.html) 查找全本阅读方式

计算机导论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15145096.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15145096.html

书名: 计算机导论