

<<新编计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机导论>>

13位ISBN编号：9787111239895

10位ISBN编号：711123989X

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业

作者：周苏 编

页数：298

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>

<<新编计算机导论>>

内容概要

《高等院校规划教材·计算机科学与技术系列：新编计算机导论》针对计算机和其他IT专业学生的发展需求，结合一系列计算机学科的丰富知识和实验，把计算机学科的概念、理论和技术知识融入在实践当中，使学生保持浓厚的学习热情，加深对专业知识的认识、理解和掌握。

《高等院校规划教材·计算机科学与技术系列：新编计算机导论》内容包含了计算机学科的各个方面，涉及计算机学科体系，计算机与数据，计算机硬件与体系结构，计算机网络与因特网，计算机软件与信息标准化，文字处理、电子表格和演示文稿，数据组织与数据存储，多媒体与数字艺术，算法、程序设计与数据结构，数据库、数据仓库与数据挖掘，软件工程与软件测试，信息安全与风险责任，职业、职业素质与法律等。

《高等院校规划教材·计算机科学与技术系列：新编计算机导论》还以实验和引导学生自主学习的方式，安排了对Word、Excel、PowerPoint、Access、Visio和Project等常用软件的学习，理论联系实际，教学与实验内容丰富、生动《高等院校规划教材：计算机科学与技术系列新编计算机导论》是全新设计编写的学科综述性导引课程教材，可作为高等院校IT专业“计算机导论”课程的主教材。

<<新编计算机导论>>

作者简介

周苏，浙江大学城市学院计算机与计算科学学院教授,清华大学《计算机教育》杂志“周苏专栏”作者。
1982年7月大学毕业;1986年7月起在杭州大学、浙江大学任教,1999年7月调入浙江大学城市学院任教至今。
2005/2006学年清华大学访问学者,曾担任某独立学院教学副院长,并在多所院校兼课,教学经验丰富。
周苏热爱教育事业,坚持“因材施教”、“有教无类”的教育教学原则,积极钻研教学内容,不断改进教育教学方法,寓教于乐,寓思想教育于课堂教学环节,深受同学欢迎。
1991年获浙江省首届高校优秀青年教师称号,2000/2001学年获浙江大学先进工作者称号,获历年浙江大学城市学院课程教学质量一、二等奖,2004年获城市学院教师教学基本功比赛理科组一等奖,城市学院建院五周年校庆优秀教学奖等。

<<新编计算机导论>>

章节摘录

插图：

<<新编计算机导论>>

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>