

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础-习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787040219593

10位ISBN编号：704021959X

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：沈君

页数：184

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>

内容概要

《高等学校教材大学计算机基础：习题解析与实验指导》面向计算机应用思维的教学，给出相关习题及其解析、实验指导。

《高等学校教材大学计算机基础：习题解析与实验指导》分为三个部分：第一部分是习题解析，按人类使用计算机的认识规律，由外而内、由点到面、由浅入深地按章给出习题及其参考答案，并对习题和参考答案进行相应的解析。

通过解析，理解应用思维教学的内涵。

第二部分是实验指导，与第一部分相呼应，每章实验的设计兼顾技能，并强调概念和思维的理解。

第三部分是综合练习，选取东南大学“大学计算机基础”课程教学改革与实践中的部分试题作为综合练习题。

本部分的内容设计强调对知识点内涵与知识点考核试题的具体表现形式、表现视角之间关系的理解，以及对计算机应用的正确思维方法的进一步理解。

尽管《高等学校教材大学计算机基础：习题解析与实验指导》以《大学计算机基础基本概念及应用思维解析》一书为基础，但《高等学校教材大学计算机基础：习题解析与实验指导》的设计，可以与任何面向技能的计算机基础教材相配套，实现思维、概念和技能的系统化教学。

书籍目录

第一部分 习题解析第1章 人机关系第2章 交互式计算机使用第3章 程序式计算机使用第4章 认识计算机第5章 认识计算机社会第6章 深入认识计算机第7章 计算机的未来第二部分 实验指导实验一 综合技能实验实验二 直接关系与间接关系实验三 资源管理思想与方法实验四 模式与建构实验五 基本算法实验六 计算机基本组成及工作原理实验七 进位计数制实验八 网络应用实验九 数据库应用实验十 多媒体应用实验十一 新型算法第三部分 综合练习综合练习一综合练习二综合练习三综合练习参考答案参考文献

编辑推荐

《高等学校教材大学计算机基础：习题解析与实验指导》适合于普通高等学校所有专业的本科计算机基础教学，也可以作为高职高专院校各专业计算机基础教学的参考书。

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>