

<<计算机导论实验指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121136023

10位ISBN编号：7121136023

出版时间：2011-8

出版时间：甘岚 电子工业出版社 (2011-08出版)

作者：甘岚

页数：123

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>

<<计算机导论实验指导与习题解答>>

内容概要

《高等学校计算机规划教材：计算机导论实验指导与习题解答》是《计算机导论》（ISBN 978-7-121-13603-0）的配套实验指导与习题解答。

《高等学校计算机规划教材：计算机导论实验指导与习题解答》内容丰富、概念清晰、实用性强。实验指导部分安排了16个实验，这些实验覆盖面广，既有计算机软件的基本操作（如Windows、Office等），也有硬件的认识与组装，还安排了计算机网络、信息安全、数据库、多媒体等专业方向的一些简单实验。

这些实验都是针对计算机初学者设计的，内容简单，通俗易懂。

习题部分围绕《计算机导论》的章节组织，可以使读者更系统地理解主教材，并达到理解计算机专业知识的目的。

《高等学校计算机规划教材：计算机导论实验指导与习题解答》不仅可作为《计算机导论》的配套用书，也可以作为其他计算机基础知识的参考书；既适合高等学校师生或培训班使用，也可以作为计算机自学者的参考书。

书籍目录

实验指导 (1)实验1 计算机的基本操作 (1)实验2 Windows系统基本操作 (4)实验3 DOS常见命令的使用 (7)实验4 Word 2010的基本操作 (11)实验5 Word 2010表格和公式的制作 (14)实验6 Excel 2010的使用 (17)实验7 PowerPoint 2010的使用 (20)实验8 Access 2010 的基本应用 (23)实验9 Internet的基本操作 (30)实验10 Photoshop的使用 (36)实验11 数字音频处理实验 (45)实验12 简单Java程序调试 (55)实验13 分支程序设计 (57)实验14 Java循环程序设计基础 (60)实验15 微型计算机组装实验 (63)实验16 微型计算机操作系统安装 (68)习题及参考答案 (84)第1章 绪论 (84)第2章 计算机基础知识 (86)第3章 计算机硬件 (90)第4章 计算机软件 (93)第5章 计算机网络 (96)第6章 多媒体技术 (98)第7章 数据库系统 (100)第8章 信息安全与社会责任 (104)第9章 Windows操作系统 (106)第10章 常用办公软件 (108)第11章 程序设计基础 (113)第12章 微型计算机组装与维修 (120)

<<计算机导论实验指导与习题解答>>

编辑推荐

“计算机导论”作为计算机科学与技术专业的必修课程，旨在引导刚刚进入大学的新生对计算机基础知识及专业研究方向有一个大致的认识，从而为系统地学习计算机专业课程打下基础。

甘岚等的《计算机导论实验指导与习题解答》是为《计算机导论》一书配套编写的，包括实验指导和习题两大部分。

实验指导部分安排了16个实验，这些实验覆盖面广；习题部分基本上是围绕《计算机导论》这本教材的章节组织的，这些习题可以使学生更系统地理解教材，并达到理解计算机知识的目的。

同时，本书还给出了大部分习题的参考答案。

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>