

图书基本信息

书名：<<FORTRAN90程序设计实验指导与测验>>

13位ISBN编号：9787562822301

10位ISBN编号：7562822301

出版时间：2007-12

出版时间：华东理工大

作者：白云

页数：263

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

《FORTRAN90程序设计实验指导与测验》由三部分组成：实验指导、习题解答和模拟测验，其中：实验指导部分提供了17个实验，每个实验包含实验目的、实验内容、实验要求、实验步骤、实验小结和课外练习等内容，实验目的明确，内容丰富，步骤详实；习题解答部分提供了习题及详细解答，习题类型全面，题型多样，解答完整；模拟测验部分确定了二套模拟测验试卷，每套模拟测验有笔试和上机两部分，有选择题、填空题、简答题、改错题等题型，全面考查学生的理论知识和上机操作能力。

《FORTRAN90程序设计实验指导与测验》十分注重基本概念、基本知识、基本方法、基本操作的学习和掌握，重点强化分析问题、解决问题能力的训练和培养，是一本颇具特色的实验指导书。

《FORTRAN90程序设计实验指导与测验》可作为高等院校“FORTRAN90程序设计”课程的实验教材和教学参考书，也可作为各类计算机培训教材和工程技术人员参考用书。

书籍目录

第一部分 实验指导实验一 熟悉FORTRAN90软件开发环境实验二 掌握FORTRAN90基础知识实验三 简单顺序程序设计实验四 数据有格式输入输出实验五 选择结构程序设计实验六 循环结构程序设计(一)实验七 循环结构程序设计(二)实验八 数组(一)实验九 数组(二)实验十 语句函数实验十一 内部子程序实验十二 递归与外部子程序实验十三 派生类型和结构体实验十四 指针与动态数据结构实验十五 外部设备与文件实验十六 接口与模块实验十七 模块与重载第二部分 习题解答第一章 程序设计语言概述第二章 Digital Visual FORTRAN 5.0入门第三章 FORTRAN90基础知识第四章 内部数据类型与表控输入输出第五章 数据有格式输入输出第六章 选择结构程序设计第七章 循环结构程序设计第八章 数组及应用第九章 函数与子例行程序第十章 派生类型和结构体第十一章 指针与动态数据结构第十二章 文件与设备第十三章 接口、模块与重载第十四章 公用区与存储关联第三部分 模拟测验模拟测验一 理论笔试模拟测验一 上机操作模拟测验二 理论笔试模拟测验二 上机操作参考答案参考文献

编辑推荐

《FORTRAN 90程序设计实验指导与检验》可作为高等院校“FORTRAN90程序设计”课程的实验教材和教学参考书，也可作为各类计算机培训教材和工程技术人员参考用书。

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>