

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787040069037

10位ISBN编号：7040069032

出版时间：1998年1月1日

出版时间：高等教育出版社

作者：徐士良编

页数：264

字数：430000

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>

<<全国计算机等级考试二级教程>>

内容概要

本书内容包括程序设计的基本概念、FORTRAN77语言、简单数据结构以及常用算法。目的是为了帮助读者掌握考试大纲对二级FORTRAN语言程序设计的要求。本书内容精练，实例丰富，不仅是应试者必备的自学和辅导教材，也可作为一般院校FORTRAN语言程序设计课程的教材或自学参考书。

<<全国计算机等级考试二级教程>>

书籍目录

第一章 程序设计概念 第一节 程序设计的基本过程 第二节 程序设计的基本方法 第三节 程序设计语言
第四节 程序设计的风格 习题 第二章 FORTRAN77概述 第一节 FORTRAN77程序的构成 第二节
FORTRAN77源程序的书写格式 第三节 FORTRAN77程序的运行过程第三章 数据类型及其运算 第一节
常量 第二节 变量及其定义 第三节 FORTRAN77表达式 第四节 符号常量及其定义第四章 最基本的语
句 第一节 赋值语句 第二节 表控输入输出语句 第三节 END语句、STOP语句与GOTO语句 第四节 赋
初值语句 第五节 格式输入输出语句第五章 选择结构程序设计第六章 循环结构程序设计第七章 数组第
八章 函数与子程序第九章 数据联系第十章 字符处理第十一章 文件第十二章 上机指导

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>