

《PASCAL 程序设计》

图书基本信息

书名：《PASCAL 程序设计》

13位ISBN编号：9787301029688

10位ISBN编号：7301029683

出版时间：2000-9

出版社：北京大学出版社

作者：丁文魁 陈士龙

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《PASCAL 程序设计》

内容概要

本书根据北京市高等教育自学考试大纲编写，作为自学考试和文凭考试的指定教材、全书系统地介绍了标准化PASCAL语言的语法和语义，通过大量的实例讲述构造程序的方法，详细地表述了自顶向下、逐步求精的程序设计方法。每章都有结合本章内容的综合练习和分析，并附有讲学生练习的习题和上机题。本书概念清楚，逻辑性强，便于读者理解和掌握，并有利于培养程序设计的能力。本书作为计算机软件专业和计算机应用专业的教材

《PASCAL 程序设计》

书籍目录

第一章 计算机系统和程序设计介绍

1.1 计算机系统

1.2 算法

1.3 PASCAL程序介绍

习题一

第二章 数据、表达式和赋值

2.1 字符集和符

《PASCAL 程序设计》

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:www.tushu111.com