

《全国计算机等级考试Pascal语言》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试Pascal语言程序设计》

13位ISBN编号：9787111017820

10位ISBN编号：711101782X

出版时间：2000-10

出版社：机械工业出版社

作者：陈斌 王建新

页数：297

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.tushu000.com

《全国计算机等级考试Pascal语言》

内容概要

本书主要针对教育部考试中心1998年重新修订的全国计算机等级考试二级（Pascal语言）考试大纲的要求编写的，主要对象是参加全国计算机等级考试的考生。本书共分13章，首先从基本概念出发，循序渐进地讲授了Pascal语言的程序组成、各种数据类型、各种语句以及它们在程序设计中的应用。每章后附有一个小结，指明了读者需要掌握的要点。在最后两章中还对等级考试的上机考试环境和Turbo Pascal的调试环境

书籍目录

第1章 Pascal语言的基本组成

1.1 Pascal程序的基本结构

1.1.1 程序首部

1.1.2 程序体

1.2 Pascal语言的基本元素

1.2.1 Pasc

《全国计算机等级考试Pascal语言》

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.tushu000.com