

Pascal语言程序设计 第二版



[Pascal语言程序设计 第二版 下载链接1](#)

著者:郑子罕编

出版者:电子工业出版社

出版时间:1996-11

装帧:平装

isbn:9787505335868

本书为机械电子工业部职业学校电子类教材编审委员会评审推荐的教材之一。书中以目前流行的IBM-PC系列计算机上最常用的Turbo Pascal 6.0版本为基础,由浅入深地、系统地介绍了Pascal语言的程序设计。内容包括Pascal语言概述、Pascal语言的基础知识、简单Pascal程序的设计、程序中的流程控制、自定义函数和子程序、构造数据类型、文件与输入输出、Pascal的单元等。每章后面附有相应的上机实验指导和习题,书末列出许多有参考价值的附录。

本书在介绍Turbo Pascal

6.0的各种概念与特性时，重视培养学生良好的程序设计风格，注意结合教学实践介绍程序设计的方法和技巧、上机操作的过程及程序调试的方法，既适用于职业学校作为Pascal语言的教科书，又可作为青少年信息学（计算机）奥林匹克竞赛的初、中级培训用书，同时亦可作为专业技术人员及广大计算机爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[Pascal语言程序设计 第二版 下载链接1](#)

标签

学习

Pascal

评论

[Pascal语言程序设计 第二版 下载链接1](#)

书评

[Pascal语言程序设计 第二版 下载链接1](#)