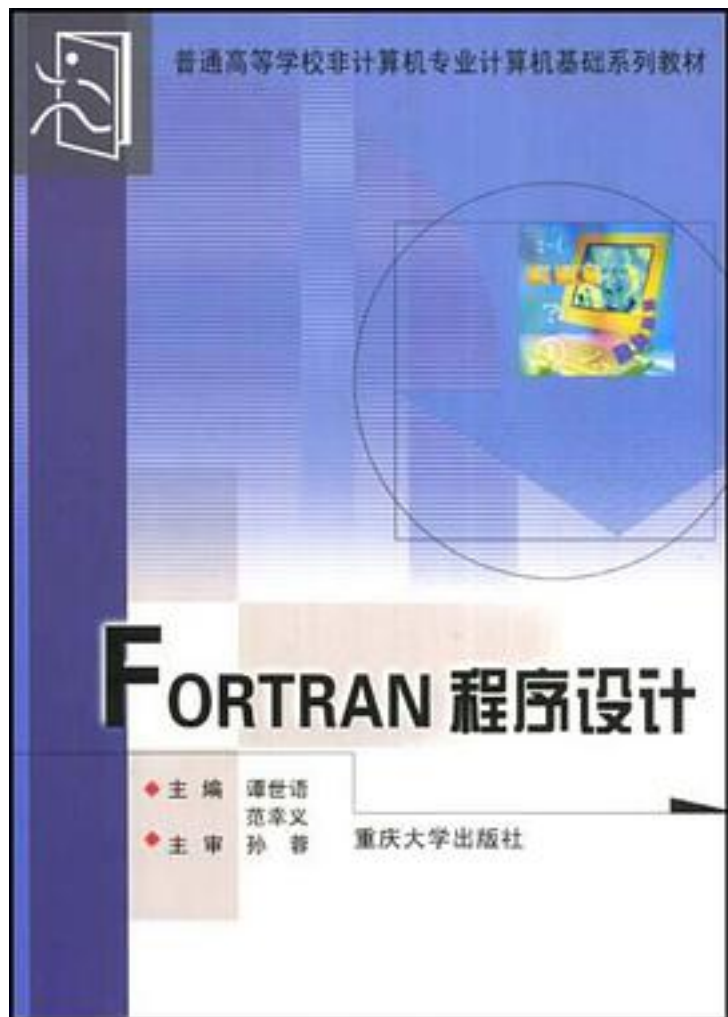


FORTRAN 程序设计



[FORTRAN 程序设计_下载链接1](#)

著者:谭世语

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787562425564

《普通高等院校计算机基础教育系列教材 · FORTRAN程序设计》以标准FORTRAN

77为基础，系统介绍了FORTRAN语言的基本知识和程序设计方法，并以MS-FORTRAN5.1为蓝本，深入介绍了MS-FORTRAN的高级功能及使用方法。为方便读者的使用和提高，书中适量地介绍了FORTRAN

90的一些基本扩展功能和用法。全书共分10章，包括概述、FORTRAN语言基础、顺序结构设计、选择结构设计、循环结构程序设计、数组、程序设计的模块化、FORTRAN的文件操作、MS-FORTRAN的高级功能、MS-FORTRAN的绘图程序设计。每章的后面都有大量的习题和上机练习题，供读者温习所学内容和上机实践。

《普通高等院校计算机基础教育系列教材·FORTRAN程序设计》是计算机基础教学第二层次教材之一，适合于各大专院校理工类学生，也可作为工程技术人员和科技人员、特别是从事涉及大量数值计算和工程设计人员的参考书。《普通高等院校计算机基础教育系列教材·FORTRAN程序设计》也适用于各类人员自学使用。

作者介绍：

目录: 1 概述

1.1 FORTRAN语言的发展概况 1.2 FORTRAN语言的特点和功能 1.3
程序设计中的算法及其表示方法 1.3.1 算法的基本概念 1.3.2 算法的特性 1.3.3
算法的表示方法 1.4 程序设计方法与软件工程 1.4.1 程序的设计方法 1.4.2
软件工程的概念 习题1
· · · · · (收起)

[FORTRAN 程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[FORTRAN 程序设计_下载链接1](#)

书评

[FORTRAN 程序设计_下载链接1](#)