

<<FORTRAN语言FORTRAN77结构>>

图书基本信息

书名：<<FORTRAN语言FORTRAN77结构化程序设计/计算机基础教育丛书>>

13位ISBN编号：9787302006237

10位ISBN编号：7302006237

出版时间：1990-3-1

出版时间：湖南人民出版社

作者：田淑清,谭浩强

页数：336

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>

## 前言

人们正在迎接21世纪，迎接信息时代。

自80年代初掀起第一次全国性计算机普及高潮以来，90年代又掀起了一次波澜壮阔的全国性计算机普及高潮。

第二次普及高潮的广度和深度都大大超过了第一次。

现在计算机正向一切有文化的人群普及，计算机知识已成为当代文化的一个重要组成部分。

高等学校的计算机教育发展十分迅速。

十多年前，只有部分理工科专业开设计算机课程，今天，几乎所有高校的所有专业（包括理、工、农、林、医、财经、师范、政法、文史、体育、艺术等类）都开设了程度不同的计算机课程。

## <<FORTRAN语言FORTRAN77结构>>

### 内容概要

本书按照“算法+数据结构=程序”的思想组织。  
将算法、数据结构、计算机语言、结构化程序设计方法四要素有机地结合起来。

## <<FORTRAN语言FORTRAN77结构>>

### 书籍目录

#### 第一单元

##### 第一章 算法

##### 第二章 计算机和计算机程序

##### 第三章 FORTRAN语言程序设计初步

##### 第四章 逻辑运算和选择结构

##### 第五章 循环结构的实现

##### 第六章 FORTRAN的数据结构

##### 第七章 数据的输入输出

##### 第八章 常用算法的程序设计举例

#### 第二单元

##### 第九章 数组

##### 第十章 语句函数

##### 第十一章 子程序

##### 第十二章 数据共用存储单元和数据块子程序

##### 第十三章 文件

#### 附录

#### 参考文献

## <<FORTRAN语言FORTRAN77结构>>

### 编辑推荐

《FORTRAN 语言：FORTRAN77结构化程序设计》可作为高等学校程序设计课程的教材，也可作各类计算机学习班的教材，还可供初学者自学、参考。

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>