

# FORTRAN语言程序设计



[FORTRAN语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787502948221

《中国气象局南京信息工程大学共建项目资助教材·FORTRAN语言程序设计》以浅显易懂的语言进行讲解，配有大量的图解、例题和程序实例等，力争让非计算机专业人员也能快速地理解和掌握编程的过程与精髓，具备能使用FORTRAN语言进行熟练编程的基本技能。作为一本计算机语言类的教材，《中国气象局南京信息工程大学共建项目资助教材·FORTRAN语言程序设计》主要的特点和创新之处在于：考虑到FORTRAN语言的应用领域——气象专业特点，例子的选取上尽量与气象相关，并增加与气象业务处理相关的数据分析、并行计算、数值预报模式等内容。因此，最大限度地丰富了教材内容，提高学生的学习兴趣，让学生切实领会本课程的重要性，从而使学生能系统、全面、快速地掌握FORTRAN语言程序设计方法。书后所附光盘中包含书中所有的例题源代码和可直接用于课堂教学的多媒体教学课件。

作者介绍:

目录:

[FORTRAN语言程序设计 下载链接1](#)

标签

教材

评论

例子很实用

大一时的课本，现在用起来总觉得应该多一些气象资料处理的程序示例TT，对于我这种代码盲来说==

书还凑合，但是fortran这语言实属古早，写多了c#Java乃至于Python，cpp就觉得这玩意弱智得不行，从语法设计到使用ide和调试debug都透着难受

[FORTRAN语言程序设计 下载链接1](#)

书评

[FORTRAN语言程序设计 下载链接1](#)