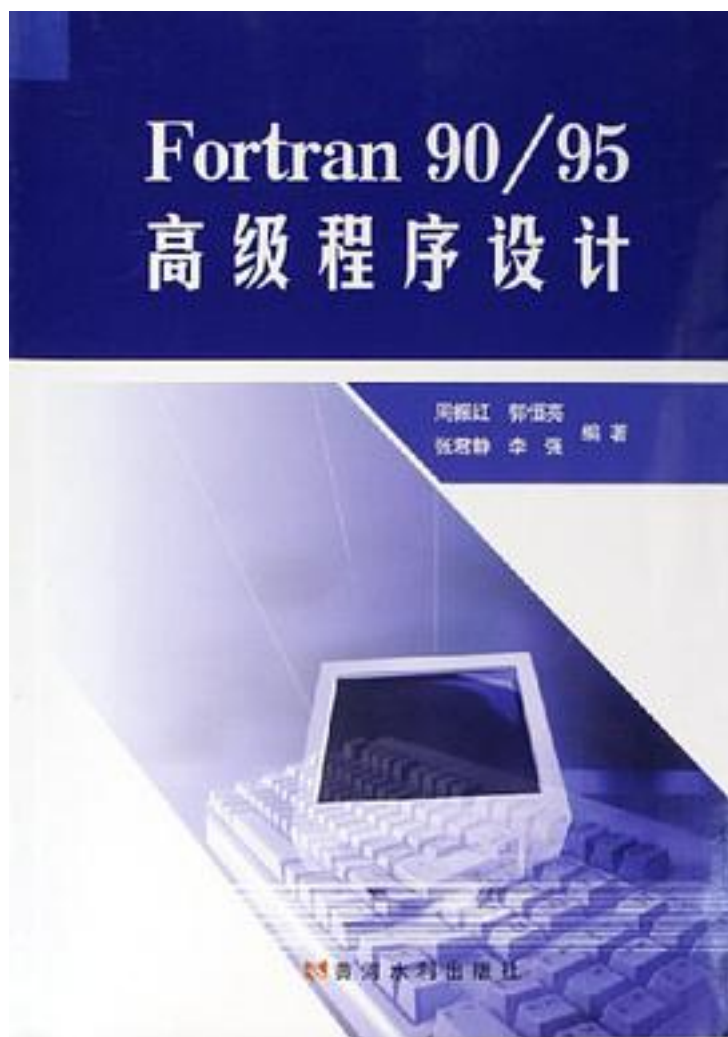


Fortran 90/95 高级程序设计



[Fortran 90/95 高级程序设计_下载链接1](#)

著者:周振红

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2005-11

装帧:

isbn:9787806219942

本书系统介绍了当前在科学与工程计算领域广为使用的Fortran

90/95高级算法语言，重点讲述Fortran 90语法。全书由语言标准和语言扩展两部分组成。语言标准包括程序设计基础、例程和模块、控制结构、数组、派生类型、指针、格式化输入/输出及文件操作；语言扩展包括用模块、接口块、派生类型和指针来模拟C++面向对象程序设计，Visual Studio 6.0环境下的Fortran与C/C++混合编译、混成DLL并集成到Win32应用程序，Fortran COM组件的创建及其在客户程序中的调用。

本书重点突出，注重实用，文字通俗易懂，面向中、高级读者，适合作为理工科高年级本科生及研究生的教学参考书，也可作为科学研究、应用开发人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[Fortran 90/95 高级程序设计_下载链接1](#)

标签

Fortran

评论

[Fortran 90/95 高级程序设计_下载链接1](#)

书评

[Fortran 90/95 高级程序设计_下载链接1](#)