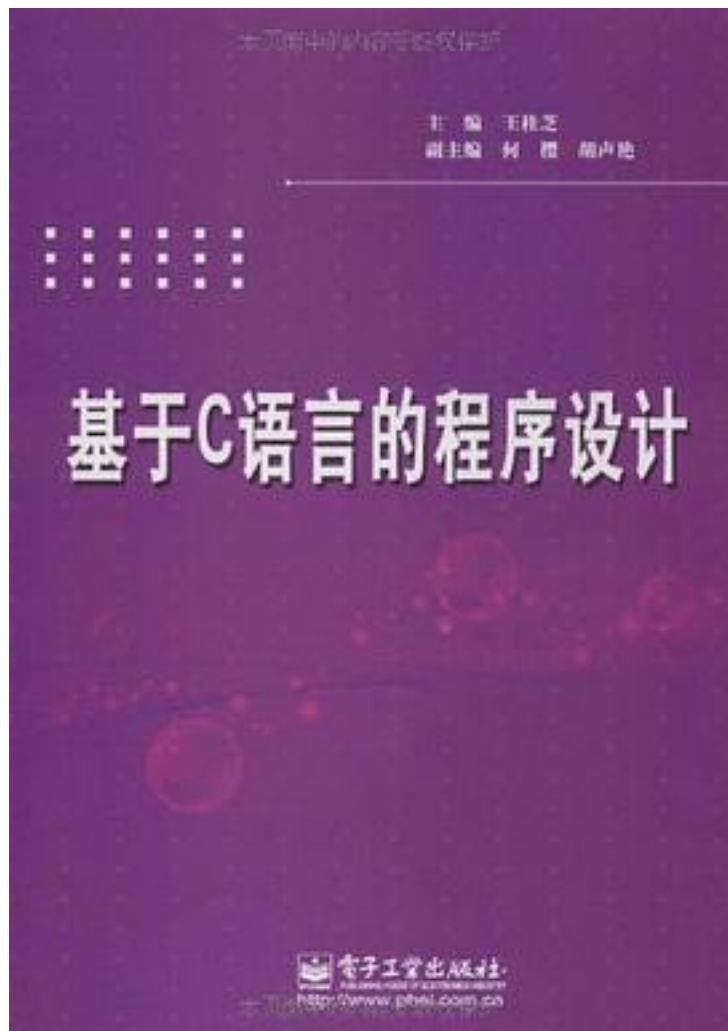


基于C语言的程序设计



[基于C语言的程序设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787121084041

《基于C语言的程序设计》主要介绍了C语言的基本概念和语法结构，并通过大量实例

介绍了基于C语言的程序设计的基本概念、方法和技巧。全书共12章，内容包括：程序设计概述、C语言的基本知识、顺序结构的程序设计、选择结构的程序设计、循环结构的程序设计、数组的程序设计、模块化的程序设计、指针的程序设计、构造的数据类型、编译预处理与位运算、文件的程序设计、图形的程序设计。

《基于C语言的程序设计》内容新颖、实例丰富，强调语言的规范和程序设计的方法、技巧，注重培养程序设计的思维方式和提高程序的开发能力。全书力求概念准确、通俗易懂，坚持语言为程序设计服务的原则，讲究实用性。为了方便读者学习，我们还编写了配套的《C语言上机实训及习题解答》。

《基于C语言的程序设计》定位于程序设计的初学者，可作为各类高职高专院校计算机专业和IT算机专业的教材，也可作为计算机爱好者自学的参考书。

作者介绍:

目录:

[基于C语言的程序设计 下载链接1](#)

标签

评论

[基于C语言的程序设计 下载链接1](#)

书评

[基于C语言的程序设计 下载链接1](#)