

《工程专业C程序设计》

图书基本信息

书名：《工程专业C程序设计》

13位ISBN编号：9787030145222

10位ISBN编号：7030145224

出版时间：2005-5

出版社：科学出版社

作者：Jeri R.Hanly, Elliot B.Koffman, 朱惠娥, 柴志刚, 崔立新

页数：576

译者：朱惠娥, 柴志刚, 崔立新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程专业C程序设计》

内容概要

本书通过解决当前热点问题，如移动通信、网络的配置、DNA结构图绘制等，讲述了解决问题的系统的方法，以及利用软件工程方法设计出内聚的、可读性好的、可重用的模块化程序解决方案。

本书可作为工程专业C程序设计的初级教程，也可作为ANSIC程序设计爱好者的辅助教材，以及大中专院校工程专业学生的指导教材。

书籍目录

第1章 计算机和软件概述

第2章 C概述

第3章 数据类型、运算符与简单函数

第4章 选择结构：if语句和switch语句

第5章 循环语句

第6章 模块化程序设计

第7章 数组

第8章 多维数组

第9章 结构体类型

第10章 文本文件与二进制文件的处理

.....

《工程专业C程序设计》

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:www.tushu111.com