

<<C语言实验与课程设计指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言实验与课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787305079375

10位ISBN编号：7305079375

出版时间：2010-12

出版时间：南京大学出版社

作者：何世明 编

页数：163

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>

## <<C语言实验与课程设计指导>>

### 内容概要

何世明主编的《C语言实验与课程设计指导》根据《C语言程序设计》课程教学大纲和实验大纲，以提高学生的实践能力为目的而编写。

主要内容分两部分：第一部分是C语言的基础内容，共10个实验，要求学生必须熟练掌握；第二部分能提高学生对复杂问题的分析及程序设计的能力，共4个课程设计实验。

实验题目中带\*的表示选做。

要求学生在实验前预习，实验中认真调试，实验后撰写实验报告。

《C语言实验与课程设计指导》适合计算机专业或非计算机专业的C语言上机指导。

## <<C语言实验与课程设计指导>>

### 书籍目录

第一部分C语言实验实验一C程序的运行环境实验二数据类型、运算符和表达式实验三顺序结构和选择结构程序设计实验四循环控制实验五数组实验六指针（一）实验七指针（二）实验八函数实验九结构体、共用体和位运算实验十文件第二部分C语言课程设计设计一通信录管理系统设计二贪吃蛇设计三皇后问题设计四数字时钟附录附录1《C语言程序设计》实验教学大纲附录2Turbo C 2.0集成开发环境附录3Turbo C编译出错信息

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>