

C语言实验与课程设计指导



[C语言实验与课程设计指导 下载链接1](#)

著者:曹哲

出版者:机械工业

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111288633

《高等院校规划教材 · 计算机科学与技术系列 · 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中对实践教学环节的实际需要编写。《高等院校规划教材·计算机科学与技术系列·C语言实验与课程设计指导》共8章，主要包括Turbo C++ 3.0集成开发环境、上机实验指导、课程设计指导、编写应用程序的基本技术、编程实用技术、课程设计案例、Turbo C++ 3.0命令菜单详解和常用C语言库函数等内容。

作者介绍:

目录: 出版说明前言第1章 Turbo C++3.0集成开发环境 1.1 Turbo C++3.0系统的建立、启动与退出 1.1.1 Turbo C++3.0系统的建立 1.1.2 Turbo C++3.0系统的启动和退出 1.2 Turbo C++3.0集成开发环境的使用说明 1.3 C程序编辑、编译连接、运行、调试的一般过程 1.3.1 编辑源程序文件 1.3.2 建立可执行程序(编译和连接) 1.3.3 运行程序 1.3.4 程序的简单调试第2章 上机实验指导第3章 课程设计指导第4章 编写应用程序的基本技术第5章 编程实用技术第6章 课程设计案例第7章 Turbo C++3.0命令菜单详解第8章 常用C语言库函数附录参考文献
· · · · · (收起)

[C语言实验与课程设计指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[C语言实验与课程设计指导](#) [下载链接1](#)

书评

[C语言实验与课程设计指导](#) [下载链接1](#)