

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:姚合生

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302175551

《C语言程学设计》是为C语言程序设计课程的教学和考试的需要而精心设计的。考虑到本课程一般为大学第一门程序设计课程，在内容编排上尽量符合初学者的要求，采用案例驱动教学法，使用通俗易懂的语言，力图给初学者的系统学习提供良好的向导。

《C语言程学设计》内容主要包括：

C语言概述，C语言基础，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，指针，函数，结构体、共用体与枚举，文件，C++程序设计基础等。与《C语言程学设计》配套的教材有《C语言程序设计习题集、上机与考试指导》。

《C语言程学设计》适合作为高等学校C语言程序设计课程的教材，也可作为全国计算机等级考试C语言考试的教材或参考书，同时还可供从事程序设计的技术人员的自学和参考。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

书评

---

[C语言程序设计\\_下载链接1](#)