

# C语言程序设计



[C语言程序设计 下载链接1](#)

著者:刘振安

出版者:机械工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111200789

本书主要讲授C语言的面向过程程序设计方法，并介绍常用的逻辑求解、查找、冒泡排序、蒙特卡罗法、迭代、递推和递归等算法，以便培养解决实际问题的能力。

本书将程序设计归纳为三种典型结构，并结合三种典型结构，介绍C语言编程的核心问题，同时利用Visual C++集成环境，进行编程和调试训练，提供完整的多文件编程实例，提高编程和程序测试能力，从而为设计实用程序打下良好基础。

本书注重理论联系实际，概念清楚，实用性强，易于教学，适合作为高等院校的教材，也可以作为培训班教材、自学教材及工程技术人员的参考书。

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](#)