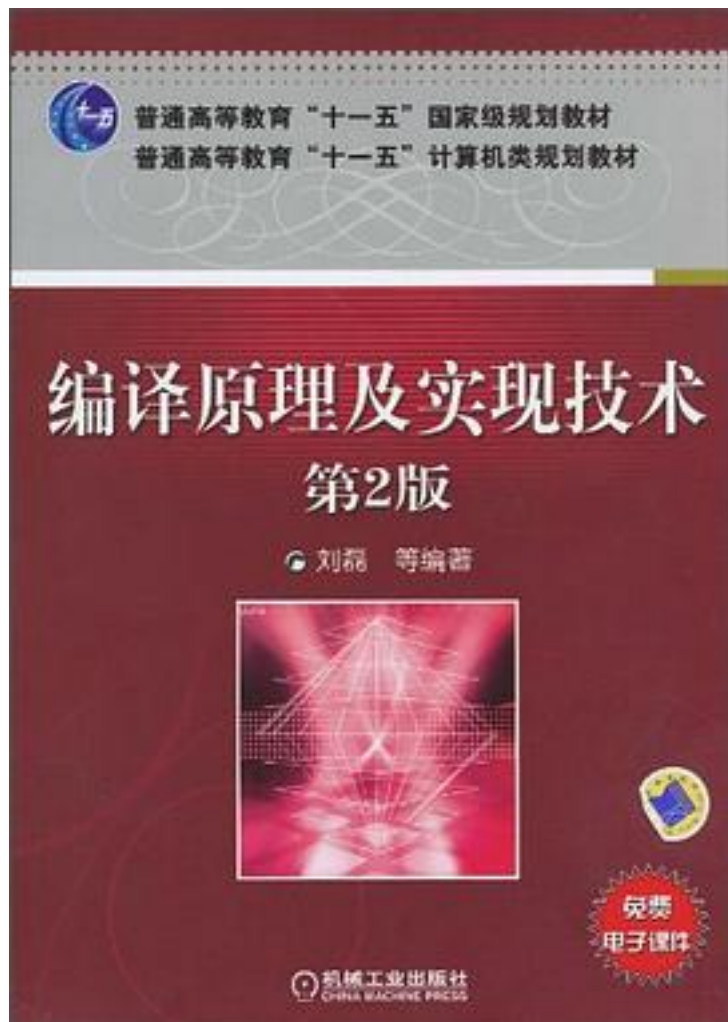


编译原理及实现技术



[编译原理及实现技术 下载链接1](#)

著者:刘磊

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787111312611

编译原理是计算机学科的一门重要专业基础课。《编译原理及实现技术(第2版)》旨在

介绍编译程序设计的基本原理、实现技术、方法和工具，充分考虑了教师便于教学，学生便于自学的问题。在介绍基本原理和实现技术中，注重循序渐进、深入浅出，每一章节都提供了编译程序实现的具体实例，每章末尾给出了丰富的习题以辅助学生更好地掌握编译过程。

《编译原理及实现技术(第2版)》包含了编译程序设计的基础理论和具体实现技术，主要内容有：形式语言和自动机理论、词法分析、语法分析、语义分析、中间代码生成、中间代码优化和目标代码生成等编译过程。

《编译原理及实现技术(第2版)》可作为大专院校计算机专业本科生教材，也可作为计算机工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[编译原理及实现技术](#) [下载链接1](#)

标签

编译原理

评论

[编译原理及实现技术](#) [下载链接1](#)

书评

[编译原理及实现技术](#) [下载链接1](#)