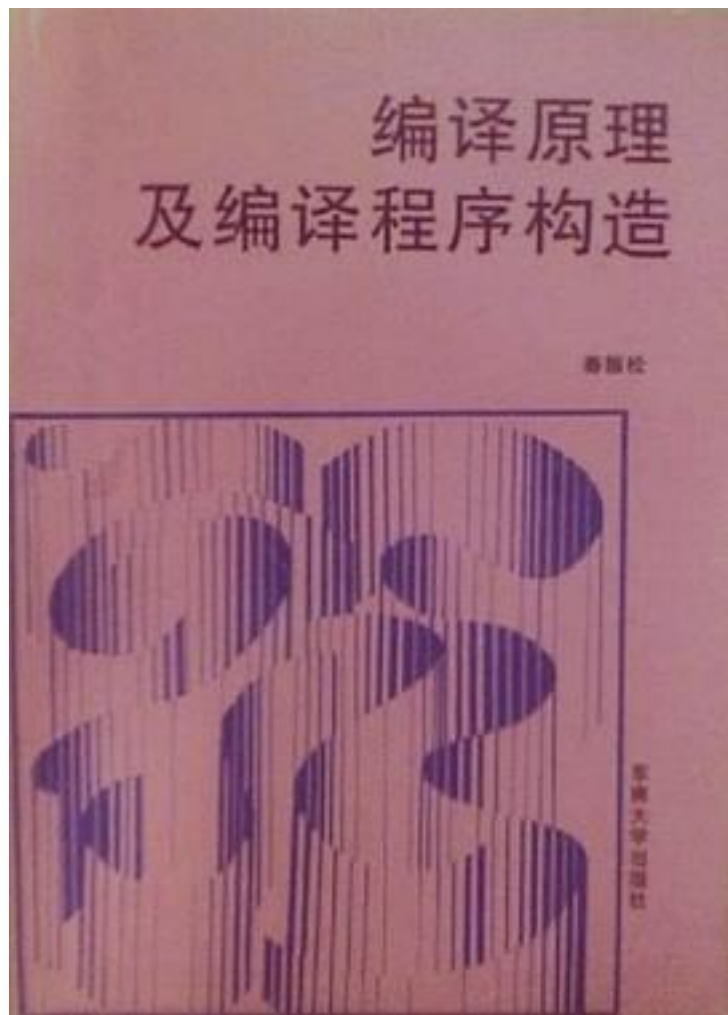


编译原理及编译程序构造



[编译原理及编译程序构造](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787302263142

《编译原理及编译程序构造》全面地介绍编译系统的构造和相关原理与技术。全书共15

章，力求展示一个完整的编译过程，在此基础上介绍与编译系统相关的理论和方法。《编译原理及编译程序构造》围绕这个完整的过程，还介绍并讨论了计算机领域三个非常重要的原理、概念和技术：高级程序设计语言的工作原理、程序模型间的转换方法，以及软件系统的概念。《编译原理及编译程序构造》强调编译系统的构造及其相关技术，突出对工程师人才的培养要求。书中的算法和示例程序全部采用C语言风格。

《编译原理及编译程序构造》适合作为高校计算机科学与技术专业本科“编译原理”、“编译技术”等专业课程的教材，也可供相关研究开发人员自学参考。

作者介绍：

目录：

[编译原理及编译程序构造 下载链接1](#)

标签

编译原理

计算机科学

编译原理及编译程序构造

编译

教材，

2011

评论

虽然是本新书，内容居然还是很老的一套，代码是Pascal的，垃圾

错误多得让人目不暇接，也是醉了……

保佑我明天

[编译原理及编译程序构造](#) [下载链接1](#)

书评

[编译原理及编译程序构造](#) [下载链接1](#)