

# 编译原理



[编译原理\\_下载链接1](#)

著者:孙家骢

出版者:北京大学出版社

出版时间:2008-1

装帧:平装

isbn:9787301098035

《高等院校计算机专业及专业基础课系列教材·编译原理》较全面地介绍了编译程序设计的基本原理和方法，详细地介绍了编译过程中的词法分析、语法分析、语义处理及中间代码生成、中间代码优化、目标代码生成及寄存器分配、运行时刻的存储分配等的原理和实现技术。《高等院校计算机专业及专业基础课系列教材·编译原理》采用属性文法的形式辅助描述程序语言的语义，用语法制导翻译的策略实现对程序语言的翻译，这样做使得语义描述更为直观、严谨，翻译过程表述更为清晰、易懂。《高等院校计算机专业及专业基础课系列教材·编译原理》适于用作高等学校计算机专业编译原理课的教材，也可以用作软件工程师的参考书。

作者介绍:

目录:

[编译原理\\_下载链接1](#)

标签

计算机

北大

评论

-----  
[编译原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[编译原理\\_下载链接1](#)