

Java程序设计实验指导



[Java程序设计实验指导_下载链接1](#)

著者:陈仲达

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787302135050

这是一本针对学习Java语言的实验指导教材。本书分成17章，涵盖了当前J2SE中的初

级、中级大部分内容和高级编程技术的部分内容，包括当前Java的主流JBuilder#2005开发环境，Java的基本数据类型和基本运算，Java控制语句，数组，类和对象，包和接口的应用，异常处理，字符串处理，Applet小应用程序，Java的GUI编程，事件处理Java的文件处理，Java的多媒体技术，Java的网络技术的实现以及Java的数据库初步编程。

为了让读者更好地学习Java语言，本书将每章分成预备知识和实验指导两个部分。预备知识部分对学习过程中需要注意的知识点和一些常见的问题做了归纳和总结，能帮助读者对关键知识点快速地了解和巩固。实验指导部分由浅入深，通过详细的实验步骤和完整的实验设计指导每个实验，通过程序改错、补充程序、程序分析、独立编写程序，以及问题思考等多种方法，立体地指导读者来深入理解和掌握Java语言，克服了传统实验指导中存在实验手段单一的问题，较好地通过实验来学习和掌握理论知识。

本书可以作为普通高校“面向对象程序设计”或“Java程序设计”课程的实验教材，也可供计算机应用开发人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[Java程序设计实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[Java程序设计实验指导 下载链接1](#)

书评

[Java程序设计实验指导](#) [下载链接1](#)