

<<Java语言实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Java语言实验指导>>

13位ISBN编号：9787302078616

10位ISBN编号：7302078610

出版时间：2004-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙一林

页数：225

字数：340000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Java语言实验指导>>

内容概要

《Java语言实验指导》是《Java语言程序设计》一书的辅助教材，它为Java语言初学者的上机实验提供指导。

全书提供了18个方面的基础实验题目，以及完成实验的详细参考步骤和完整的参考程序，并且提供了一些与实验题目相关的上机实验练习题。

该实验指导以掌握Java语言的应用为目的，通过上机实验来掌握Java语言的基础应用。

《Java语言实验指导》由上机实验时应用到的原理概述，实验涉及的内容，与实验题目相关的参考练习题，以及每个实验的详细参考步骤组成，其内容包括：可快速掌握JDK开发工具的应用、构造Java语言程序、Java类和对象的创建和使用、Java接口的定义、Java语言常用基础类库的使用、G(n标准组件应用及事件的处理、构造Applet小程序、Java多线程编程、Java网络编程、Java多媒体编程、Java数据库编程、Java语言程序编写规则、JBuilder开发环境的应用等。

本书通过详细的实验参考步骤由浅入深、循序渐进地指导每个实验，以及编写与实验题目相符合的Java语言程序，使读者通过上机练习书中实验题目来掌握Java语言的应用。

本书适合作为大学、大专计算机及相关专业的研究生、本科生、专科生等Java语言初学者的上机实验指导教材，也可作为自学Java语言上机练习的参考用书。

<<Java语言实验指导>>

书籍目录

实验1 应用Internet网络 参考步骤实验2 J2SDK开发工具 参考步骤实验3 构造Java语言程序 参考步骤实验4 标准输入输出 参考步骤实验5 Java语言基础 参考步骤实验6 类、对象、类的继承 参考步骤实验7 Java接口 参考步骤实验8 Java包 参考步骤实验9 Java异常的处理 参考步骤实验10 Java GUI标准组件 参考步骤实验11 Java事件处理 参考步骤实验12 Applet小程序 参考步骤实验13 Java常用基础类库 参考步骤实验14 Java流式输入输出 参考步骤实验15 Java多线程 参考步骤实验16 Java网络编程 参考步骤实验17 Java多媒体编程 参考步骤实验18 Java数据库编程 参考步骤附录A Java语言程序编写规则附录B J2SDK文档的使用附录C JBuilder开发环境

<<Java语言实验指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>