

<<Java核心编程技术实验指导教程>>

图书基本信息

书名：<<Java核心编程技术实验指导教程>>

13位ISBN编号：9787561158395

10位ISBN编号：7561158394

出版时间：2010-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：张屹，蔡木生 主编

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>

内容概要

本书是与《Java核心编程技术》配套的实验指导教程，共有15个实验，分别对应着各章内容。每个实验包含：实验目的、主要知识点、实验内容与步骤、实验总结四部分内容，其中：“实验目的”说明了实验的主要内容和要求，通常有掌握、熟悉、了解等不同层次要求；“主要知识点”列举了本次实验相关的主要知识点，这是实验的基础和灵魂；“实验内容与步骤”给出实验的具体内容和操作步骤，题型有程序填空、分析、运行、改错、编程等，为加深读者对相关知识的理解，特别提供了一系列小问题让读者思考、探究；“实验总结”则是对实验的重要性、重点、难点进行说明。

书籍目录

实验1 Java入门

- 1.1 实验目的
- 1.2 相关知识点
- 1.3 实验内容与步骤
- 1.4 实验总结

实验2 Java编程基础

- 2.1 实验目的
- 2.2 相关知识点
- 2.3 实验内容与步骤
- 2.4 实验总结

实验3 类与对象

- 3.1 实验目的
- 3.2 相关知识点
- 3.3 实验内容与步骤
- 3.4 实验总结

实验4 常用类

- 4.1 实验目的
- 4.2 相关知识点
- 4.3 实验内容与步骤
- 4.4 实验总结

实验5 继承和多态性

- 5.1 实验目的
- 5.2 相关知识点
- 5.3 实验内容与步骤
- 5.4 实验总结

实验6 抽象类与接口

- 6.1 实验目的
- 6.2 相关知识点
- 6.3 实验内容与步骤
- 6.4 实验总结

实验7 异常处理

- 7.1 实验目的
- 7.2 相关知识点
- 7.3 实验内容与步骤
- 7.4 实验总结

实验8 Java泛型与Java集合

- 8.1 实验目的
- 8.2 相关知识点
- 8.3 实验内容与步骤
- 8.4 实验总结

实验9 文件与输入输出流

- 9.1 实验目的
- 9.2 相关知识点
- 9.3 实验内容与步骤
- 9.4 实验总结

<<Java核心编程技术实验指导教程>>

实验10 图形用户界面设计

- 10.1 实验目的
- 10.2 相关知识点
- 10.3 实验内容与步骤
- 10.4 实验总结

实验11 事件处理

- 11.1 实验目的
- 11.2 相关知识点
- 11.3 实验内容与步骤
- 11.4 实验总结

实验12 小应用程序—Applet

- 12.1 实验目的
- 12.2 相关知识点
- 12.3 实验内容与步骤
- 12.4 实验总结

实验13 数据库编程

- 13.1 实验目的
- 13.2 相关知识点
- 13.3 实验内容与步骤
- 13.4 实验总结

实验14 多线程

- 14.1 实验目的
- 14.2 相关知识点
- 14.3 实验内容与步骤
- 14.4 实验总结

实验15 网络编程

- 15.1 实验目的
- 15.2 相关知识点
- 15.3 实验内容与步骤
- 15.4 实验总结

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>