

<<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>