

<<Java大学实用教程实验指导>>

图书基本信息

书名：<<Java大学实用教程实验指导>>

13位ISBN编号：9787121009600

10位ISBN编号：7121009609

出版时间：2005-3

出版时间：电子工业出版社

作者：耿祥义编

页数：206

字数：331000

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大学实用教程实验指导>>

内容概要

本书是《Java大学实用教程》的配套实验指导。

本书每章由三部分组成：知识概括、实验练习和知识扩展，实验练习部分由若干个实验构成。

在进行实验之前，读者应通过实验目的了解实验要完成的关键主题，通过实验要求知道本实验应达到怎样的标准，然后完成实验模板，填写实验报告。

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 知识概括 1.2 实验练习 1.2.1 一个简单的应用程序 1.2.2 一个简单的Java Applet程序 1.3 知识扩展——联合编译第2章 基本数据类型和数组 2.1 知识概括 2.2 实验练习 2.2.1 输出俄文字母表 2.2.2 从键盘输入数据 2.3 知识扩展——数组的快速复制第3章 运算符、表达式与语句 3.1 知识概括 3.2 实验练习 3.2.1 猜数字 3.2.2 回文数 3.3 知识扩展——使用Arrays类实现数组排序第4章 类与对象 4.1 知识概括 4.2 实验练习 4.2.1 三角形、梯形和圆形的类封装 4.2.2 实例成员与类成员 4.2.3 package语句与import语句 4.3 知识扩展——Class类的使用第5章 继承与接口 5.1 知识概括 5.2 实验练习 5.2.1 继承 5.2.2 上转型对象 5.2.3 接口回调 5.2.4 异常处理 5.3 知识扩展——可变参数和断言语句第6章 字符串和正则表达式 6.1 知识概括 6.2 实验练习 6.2.1 String类的常用方法 6.2.2 StringBuffer类的常用方法 6.2.3 模式匹配 6.3 知识扩展——元词与定位元字符第7章 常用实用类第8章 多线程第9章 输入/输出流第10章 基于SWING的图形用户界面设计第11章 Java中的网络编程第12章 Java Applet

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>