

《Java2编程技术基础》

书籍信息

版次：1

页数：136

字数：180000

印刷时间：2009年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040280951

内容简介

本书是Ultrawise-IBM教育学院教育培养计划人才培育项目指定教材。Java语言涉及面很广，本书中所有描述的程序以贴近实际工作中Java的基本应用为主。全书共6章，主要内容包括Java基础知识、Java编程基础、面向对象基础、JFC核心编程、J2EE基础知识和J2EE Web编程简介。

本书可作为应用性、技能型人才培养的各类教育“Java语言基础”课程的教学用书，也可供各类培训、计算机从业人员和爱好者参考使用。

目录

第1章 Java的基础知识

学习目的

1.1 Java的历史

1.2 Java的特点

1.3 Java的环境准备

1.4 JDK的准备

练习

上机练习

学习目的

2.1 Java语法基础

2.1.1 Java程序基本元素

2.1.2 Java程序组成和作用域

2.1.3 Java基本数据类型

2.1.4 Java变量和常量

第2章 Java编程基础学习目的2.1 Java语法基础2.1.1 Java程序基本元素2.1.2

Java程序组成和作用域2.1.3 Java基本数据类型2.1.4 Java变量和常量2.1.5 Java数组定义2.1.6

Java流程控制语法2.1.7 Java数据类型转换2.1.8 Java注释2.2 运行第一个Java程序2.2.1

HelloWorld2.2.2 Javac编译2.2.3 Java运行2.3 classPath概念2.4 Java命名规范练习上机练习

第4章 JFC核心编程学习目的4.1 Swing图形编程基础4.1.1 AWT介绍4.1.2

轻量级图形组件概念4.1.3 Swing事件处理4.1.4 布局管理器4.2 String类4.2.1

String的基础操作4.2.2 截取字符串4.2.3 字符替换4.2.4 字符串类型转换和toString () 方法

4.2.5 字符串比较4.2.6 StringrFokenizel4.3 I / O4.3.1 I / O基础知识4.3.2 I / O体系结构4.3.3

FileI / O4.3.4 二进制数组流4.3.5 分块数据读写4.4 对象序列化4.4.1 对象序列化基础知识

4.4.2 Serializable接口4.4.3 Object Output Stream和ObjectInput Stream4.5 Java多线程编程4.5.1

Runnable和Thread4.5.2 线程同步原理4.5.3 线程同步块4.5.4
线程wait ()、notify () 和sleep () 4.6 日期处理4.6.1.Date类4.6.2 Calendar类4.6.3
日期格式化4.6.4 日期比较4.7 Java异常处理4.7.1
异常处理的概念和Java异常处理的体系结构4.7.2 异常捕获及处理4.7.3 可抛出异常4.8
Java反射基础4.8.1 反射原理4.8.2 类反射4.8.3 方法反射4.8.4 成员变量反射练习上机练习

第6章 J2EEWeb编程简介学习目的6.1 Web应用发展6.2 Web应用架构6.3 Servlet的基本概念
6.4 Servlet的特征6.5 JSP的基本概念6.6 JSP的特征6.7 JSP和Servlet的用途练习

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)