

《Java程序设计及实验》

图书基本信息

书名：《Java程序设计及实验》

13位ISBN编号：9787302280316

10位ISBN编号：7302280312

出版时间：2012-9

出版社：清华大学出版社

页数：345

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Java程序设计及实验》

内容概要

《高等学校计算机课程规划教材:Java程序设计及实验》是讲述Java程序设计的教材，包括JDK 1.7中的部分内容，并配有实验。《高等学校计算机课程规划教材:Java程序设计及实验》由多位长期从事Java教学的教师根据其实际授课经验编写，并经过在教学环境中的试用，不断修改完善，证明具有较好的教学效果。《高等学校计算机课程规划教材:Java程序设计及实验》配有习题解答、电子课件及源程序。《高等学校计算机课程规划教材:Java程序设计及实验》中附带有相应的授课计划和实验项目。为教师从备课到授课、到实验环节的项目安排提供参考；为学生的学习提供引导。

《Java程序设计及实验》

书籍目录

第一部分 Java程序设计第1章 Java入门1.1 Java简介1.1.1 Java的由来1.1.2 Java的特点1.2 Java平台1.2.1 Java平台的构成1.2.2 Java平台的版本1.2.3 JRE和JDK1.2.4 JDK的下载与安装1.2.5 环境变量的配置1.3 Java程序的开发流程1.3.1 Java程序的种类1.3.2 Java程序的开发流程1.4 小试身手1.4.1 创建你的第一个Java Application程序1.4.2 创建你的第一个Java Applet程序1.5 JavaAPI文档的使用1.6 JavaDoc文档1.6.1 语法1.6.2 标签简介1.6.3 生成JavaDoc文档1.7 小结习题第2章 Java基本语法2.1 原始类型2.1.1 整数类型2.1.2 实数类型2.1.3 字符类型2.1.4 布尔类型2.1.5 强制类型转换2.2 引用类型2.3 String2.4 声明变量2.4.1 变量的赋值2.4.2 变量的默认值2.4.3 常量2.4.4 变量作用范围2.5 标识符和关键字2.5.1 标识符2.5.2 关键字2.5.3 程序代码编写规范2.6 运算符与表达式2.6.1 算术运算符2.6.2 关系运算符2.6.3 逻辑运算符2.6.4 位运算符2.6.5 赋值运算符2.6.6 其他运算符2.7 数组2.7.1 一维数组2.7.2 多维数组习题第3章 流程控制3.1 分支语句3.1.1 if...else语句3.1.2 switch语句3.2 循环语句3.2.1 while语句3.2.2 dowhile语句3.2.3 for语句3.2.4 foreach语句3.2.5 嵌套循环3.2.6 循环语句对比3.3 跳转语句3.3.1 break语句3.3.2 continue语句3.3.3 return语句3.4 小结习题.....第二部分 实验附录

《Java程序设计及实验》

编辑推荐

《高等学校计算机课程规划教材：Java程序设计及实验》特色： 本书介绍Java编程语言的基础知识，以实用为主，不注重理论或是教条。本书所列语法，不必死记，自己动手写程序验证一下就可得到同样结论，初学时不必在意这些，以大量的动手写程序为主。 本书内容以简单为主，有时甚至有意对复杂的问题进行简化，不注重全面，主要目的使学生可以快速入手。减少复杂或初学不太重要的内容，尽量不让学生头晕脑胀、有畏难情绪，愿意写些程序。在人手之后，学生可以进行自学，对书中某些知识进行补充。 本书配有例题的源代码以及部分使用到的资源，读者可以从清华大学出版社网站本书相应页面下载。

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:www.tushu000.com