

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787040309690

10位ISBN编号：7040309696

出版时间：2010-9

出版范围：高等教育

作者：教育部考试中心

页数：318

字数：510000

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>

<<全国计算机等级考试二级教程>>

内容概要

由教育部考试中心推出的计算机等级考试是一种客观、公正、科学的专门测试计算机应用人员的计算机知识与技能的全国性考试，它面向社会，服务于社会。

《全国计算机等级考试二级教程：Java语言程序设计（2011年版）》在教育部考试中心组织下，在全国计算机等级考试委员会指导下，由有关专家执笔编写而成。

《全国计算机等级考试二级教程：Java语言程序设计（2011年版）》按照《全国计算机等级考试二级Java语言程序设计考试大纲（2010年版）》的要求编写，内容包括：Java语言概论，基本数据类型，运算符与表达式，流程控制，Java的继承、多态、高级类特性和数组，异常和断言，输入输出及文件操作，线程，编写图形用户界面，Applet程序设计，集合与泛型，Java编程风格，应用开发工具与安装使用，等等。

《全国计算机等级考试二级教程：Java语言程序设计（2011年版）》是教育部考试中心指定教材，是考生参加全国计算机等级考试二级Java语言程序设计的必备参考书，也可作为学习Java编程的参考书。

书籍目录

第1章 Java语言概论

1.1 Java语言简介

1.1.1 Java语言的由来

1.1.2 Java语言的目标

1.1.3 Java语言实现机制

1.2 Java语言面向对象编程

1.2.1 面向对象编程的基本概念

1.2.2 类与包

1.2.3 对象创建、初始化、使用和删除

1.2.4 Java源程序结构

1.2.5 Java程序编写及运行的过程

习题

第2章 基本数据类型

第3章 运算符和表达式

第4章 流程控制

第5章 Java的继承、多态、高级类特性和数组

第6章 异常和断言

第7章 输入输出及文件操作

第8章 线程

第9章 编写图形用户界面

第10章 Applet程序设计

第11章 集合与泛型

第12章 Java SDK 6.0的下载和操作

附录

<<全国计算机等级考试二级教程>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试二级教程：Java语言程序设计（2011年版）》以JDK 1.6版本为基础，介绍Java语言编程基础知识以及应用开发技术，内容包括：Java体系结构、基本数据类型、流程控制语句、类、数组和字符串操作、输入/输出及文件操作、图形用户界面编写、线程、Applet程序设计、集合与泛型以及应用开发工具和安装使用等。书中的实例均通过编译并可直接在JDK 1.6上运行，各章后均配有习题及参考答案，供考生练习和使用，是考生复习备考的必备教材。

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>