

<<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：9787040339062

10位ISBN编号：7040339064

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心 编

页数：319

字数：500000

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（2012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（2012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（2012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1 全国计算机等级考试二级Java语言程序设计考试大纲(2010年版修订版)

附录2 2011年3月全国计算机等级考试二级笔试试题及参考答案——Java语言程序设计

附录3 习题参考答案

章节摘录

版权页：插图：2.RMI命令 RMI命令包括rmic、rmiregistry、rmid、serialver。

- (1) rmic——为远程对象生成stub和skeleton。
- (2) rmiregistry——在当前主机的指定端口上启动远程对象注册服务程序。
- (3) rmid——激活系统守候进程，以便能够在Java虚拟机上注册和激活对象。
- (4) serialver——返回serialVersionUID。

3.国际化命令 国际化命令只包含一个命令native2ascii，该命令将含有本地编码字符（既非Latin—1又非Unicode字符）的文件，转换为Unicode编码字符的文件。

4.安全控制命令 安全控制命令包括keytool、jarsigner、policytool、kinit、klist、ktab。

- (1) keytool——管理密钥库和证书。
- (2) jarsigner——为Java归档（JAR）文件产生签名，并可校验已签名的JAR文件的签名。
- (3) policytool——管理策略文件的图形化工具。
- (4) kinit——获得Kerberos v5 tickets的工具，相当于Solaris操作系统中相类似的工具kinit。
- (5) klist——列表显示证书缓存区和密钥表中的项，相当于Solaris操作系统中相类似的工具klist。
- (6) ktab——帮助用户管理密钥表的工具，相当于Solaris操作系统中相类似的工具ktab。

5.Java IDL和RMI—IIOP命令 这类命令帮助用户建立使用OMG的IDL和CORBA/IIOP标准的应用程序。包括tnameserv、idlj、orbd、servertool等命令。

- (1) tnameserv——访问CORBA命名服务。
- (2) idlj——将OMG IDL定义的接口文件翻译为.java文件，使Java语言编写的程序能够使用CORBA功能。
- (3) orbd——支持client端透明地定位和激活CORBA环境中的永久服务对象。
- (4) servertool——使应用程序员可以注册、撤销注册、启动和停止一个服务对象。

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>