

## <<Java程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787302278153

10位ISBN编号：7302278156

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：姜不夜

页数：209

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程序设计>>

### 内容概要

本书是《java程序设计(第2版)》(isbn 978-7-302-20984-3)的配套教学用书。

全书分习题解答和上机实验两部分。

第一部分是主教材习题的参考解答。

除个别编程题因编入上机实验而没有提供参考程序外, 本书对其他所有简答题、选择题和编程题都提供了详细的解答。

第二部分由15个上机实验组成。

每个上机实验约需2学时, 由实验目的、实验内容和实验后思考题组成。

除第11章(文件与输入输出)、第13章(gui设计)和第14章(java applet)外, 其他各章都有对应的1-2个上机实验。

全书末尾是附录a(jdk的下载、安装与设置)和附录b(dos环境)。

本书具有相对独立性。

每道习题解答都包含题目本身。

每个上机实验都包含相对独立的实验目的及针对性的操作题、程序改错题或程序完善题以及编程题。

## &lt;&lt;Java程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 《java程序设计(第2版)习题解答与上机实验》

## 第一部分习题解答

## 第1章java程序初步

## 1.1简答题

## 1.2选择题

## 1.3编程题

## 第2章数据与数据运算

## 2.1选择题

## 2.2简答题

## 2.3编程题

## 第3章java语句

## 3.1选择题

## 3.2编程题

## 第4章类和对象

## 4.1选择题

## 4.2编程题

## 第5章字符串和包装类

## 5.1选择题

## 5.2编程题

## 第6章继承和嵌入式

## 6.1选择题

## 6.2编程题

## 第7章接口和包

## 7.1选择题

## 7.2编程题

## 第8章数组

## 8.1选择题

## 8.2编程题

## 第9章例外处理

## 9.1选择题

## 9.2编程题

## 第10章线程与同步

## 10.1选择题

## 10.2编程题

## 第11章文件与输入输出

## 11.1选择题

## 11.2编程题

## 第12章泛型和集合框架

## 12.1选择题

## 12.2编程题

## 第13章gui设计

## 13.1选择题

## 13.2编程题

## 第14章java applet

## 14.1简答题

## <<Java程序设计>>

14.2 选择题

14.3 编程题

第二部分上机实验

实验1 java程序初步

1.1 实验目的

1.2 实验内容

1.3 思考题

实验2 类型及类型转换

2.1 实验目的

2.2 实验内容

2.3 思考题

实验3 运算符与表达式

3.2 实验内容

3.3 思考题

实验4 java语句

4.1 实验目的

4.2 实验内容

4.3 思考题

实验5 类的定义

5.1 实验目的

5.2 实验内容

5.3 思考题

实验6 构造方法与重载

6.1 实验目的

6.2 实验内容

6.3 思考题

实验7 has-a关系

7.1 实验目的

7.2 实验内容

7.3 思考题

实验8 字符串处理

8.1 实验目的

8.2 实验内容

8.3 思考题

实验9 继承与is-a关系

9.1 实验目的

9.2 实验内容

9.3 思考题

实验10 包及其使用

10.1 实验目的

10.2 实验内容

10.3 思考题

实验11 java接口

11.1 实验目的

11.2 实验内容

11.3 思考题

实验12 数组应用

## <<Java程序设计>>

12.1 实验目的

12.2 实验内容

12.3 思考题

实验13 例外处理

13.1 实验目的

13.2 实验内容

13.3 思考题

实验14 多线程应用

14.1 实验目的

14.2 实验内容

14.3 思考题

实验15 集合框架应用

15.1 实验目的

15.2 实验内容

15.3 思考题

附录ajdk的下载、安装与设置

a1 下载jdk

a2 安装jdk

a3 设置环境变量

附录bdos环境

b1 打开dos命令窗口

b2 利用dos命令设置环境变量

b3 绝对路径与相对路径

b4 相关dos命令

<<Java程序设计>>

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>