

<<Java程序设计基础与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计基础与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302130246

10位ISBN编号：7302130248

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：赵文靖

页数：356

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程序设计基础与上机指导>>

### 内容概要

Java语言以其完全面向对象、简单高效、与平台无关、支持多线程、安全性强等特点，成为编程的首选工具。

《新起点电脑教程·程序设计基础：Java程序设计基础与上机指导》详细介绍了Java的基本概念，并通过大量有现实意义的例题，循序渐进地介绍了Java程序设计的有关概念和编程技巧。书中例题都经过了严格的调试，同时配有大量的上机指导和课后习题，并为教师配有课后习参考答案。

《新起点电脑教程·程序设计基础：Java程序设计基础与上机指导》注重理论与实践相结合，注重基本知识的基本技能的培养，可作为高等职业和高等专科学校的教材，也可作为计算机培训班的教材及自学者的参考书。

## <<Java程序设计基础与上机指导>>

### 书籍目录

第1章 Java概述1.1 Java的发展1.2 Java的特点1.3 Java系统的结构1.4 JVM1.5 习题第2章 Java编程环境2.1 Windows开发环境2.2 Linux开发环境2.3 开发工具介绍2.4 上机指导2.5 习题第3章 Java语言基础3.1 标识符和关键字3.2 注释3.3 数据类型和变量3.4 字符串3.5 数组 3.6 运算符3.7 控制语句3.8 Java编程规范3.9 上机指导3.10 习题第4章 创建新的数据类型：对象和类4.1 面向对象概念4.2 对象4.3 类4.4 类的设计4.5 创建自己的类4.6 上机指导4.7 习题第5章 如何利用已有的成果：继承5.1 继承5.2 继承的使用5.3 如何防止继承5.4 强制类型转换5.5 多态5.6 Object类：所有类的超类5.7 上机指导5.8 习题第6章 面向对象的高级特征第7章 异常处理第8章 Java的输入与输出第9章 线程第10章 简单GUI第11章 简单网络编程附录 习题答案

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>