

<<Java语言程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787900491718

10位ISBN编号：7900491716

出版时间：2011-8

出版时间：东软电子出版社

作者：刘兆宏 编

页数：265

字数：423000

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语言程序设计案例教程>>

内容概要

“Java语言程序设计”是计算机程序设计的重要基础，也是计算机相关专业的一门重要的基础课程。它对程序设计思想的建立、提升有重要作用，既为后续的计算机课程奠定了一个较为扎实的基础，又可提高学生分析问题和解决问题的能力。本教材基于国际先进的CDIO工程教育理念，对于教学内容进行改造，以项目为主线，基础性和实用性并重。主要面向计算机及相关专业的本、专科学生。全书共10章。

<<Java语言程序设计案例教程>>

书籍目录

第1章 Java快速入门

- 1.1 Java历史简介
- 1.2 Java语言与面向对象的程序设计
- 1.3 Java程序概述
- 1.4 本章小结
- 习题

第2章 Java语言基础

- 2.1 Java程序的结构
- 2.2 Java程序的一些特殊语句
- 2.3 变量、常量及数据类型
- 2.4 Java标识符和关键字
- 2.5 运算符和表达式
- 2.6 本章小结
- 习题

第3章 流程控制

- 3.1 算法简介
- 3.2 选择结构
- 3.3 循环结构
- 3.4 跳转
- 3.5 异常处理机制
- 3.6 案例：学生成绩管理程序
- 3.7 本章小结
- 习题

第4章 类与对象的基本概念

- 4.1 类与对象
- 4.2 案例：学生类
- 4.3 对象初始化
- 4.4 方法的使用
- 4.5 类的组织
- 4.6 类成员的访问控制
- 4.7 Java基础类库概述
- 4.8 案例：复数类
- 4.9 本章小结
- 习题

第5章 类的重用

第6章 接口与多态

第7章 数组

第8章 输入输出流

第9章 数据库编程基础

第10章 图形用户界面

参考文献

附录A 教学设计与实施方法

附录B 考核方式

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>