

<<面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787512312050

10位ISBN编号：7512312059

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：崔克彬，张静华，刘书刚 编著

页数：297

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>

<<面向对象程序设计>>

内容概要

《面向对象程序设计（Java）》为21世纪高等学校规划教材。

全书共分11章，主要内容包括：Java概述，Java语言基础，类和对象，继承与多态，数组，字符串，AWT图形用户界面，Swing组件，Applet程序，异常处理，输入、输出流，附录中还介绍了Eclipse常用操作，Java常用类，AWT常用事件、事件监听器和事件适配器，以及javadoc和jar打包等内容。

《面向对象程序设计（Java）》叙述简洁清晰，示例针对性强，对部分Java细节给出了独特的讲解。

全书在讲解Java相关知识的同时，对面向对象基本概念及相关技术也做了较详细的说明。

《面向对象程序设计（Java）》主要作为高等院校低年级面向对象程序设计（Java）课程或Java程序设计课程的本科教材，也可作为高职高专院校及函授的相关课程教材，还可供Java编程爱好者参考使用。

<<面向对象程序设计>>

书籍目录

前言第1章 Java概述 1.1 程序设计语言发展简史 1.2 面向对象语言的特征 1.3 Java语言的特点
1.4 Java开发环境配置 1.5 典型Java程序编写 1.6 小结 习题1第2章 Java语言基础 2.1 Java语言词法 2.2 基本数据类型 2.3 常量与变量 2.4 运算符与表达式 2.5 语句 2.6 局部变量及其作用域 2.7 小结 习题2第3章 类和对象 3.1 面向对象思想概述 3.2 类 3.3 对象 3.4 方法重载 3.5 对象的初始化与清除 3.6 this引用 3.7 引用类型理解与应用 3.8 作用域与生存期 3.9 静态数据成员与静态方法 3.10 final修饰符 3.11 应用实例 3.12 小结 习题3
……第4章 继承与多态第5章 数组第6章 字符串第7章 AWT图形用户界面第8章 Swing组件第9章 Applet程序第10章 异常处理第11章 输入、输出流附录A Eclipse常用操作附录B Java常用类附录C AWT常用事件、事件监听器和事件适配器附录D javadoc附录E jar打包参考文献

<<面向对象程序设计>>

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>