

<<Java程序设计及实训>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计及实训>>

13位ISBN编号：9787111316275

10位ISBN编号：7111316274

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄能耿

页数：302

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程序设计及实训>>

内容概要

本书介绍了Java语言基础、面向对象的程序设计、Java API类库、异常处理与单元测试、I/O处理与对象串行化、图形用户界面编程与Applet、多线程、数据库编程和网络编程等基础知识。

在内容的选取上，突出面向对象的程序设计技术和实用性技术，涵盖软件公司在Java软件开发中所需要的基本知识点。

本书的特点是将企业中Java软件开发的流程、编码规范、软件测试、进度控制等知识有机地融入到Java语言的基础教学中。

为此，本书设计了4套实训项目案例，贯穿全书。

实训项目的设计完全按照软件开发的要求，其中两套实训项目分为多个阶段，随着理论教学新授知识点而不断改进，最终成为较为完整的项目。

本书是Java语言的基础教材，既可作为高职高专院校的教学用书，也可作为自学者的参考资料。

<<Java程序设计及实训>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的历史和特点 1.1.1 Java语言的历史 1.1.2 Java语言的特点 1.1.3 Java语言与C++的比较 1.1.4 Java语言的核心技术 1.1.5 Java语言的局限性 1.2 Java开发环境及其安装 1.2.1 Java运行环境和开发环境 1.2.2 Java运行环境的安装 1.2.3 Java开发环境的安装和配置 1.3 Java语言的应用 1.3.1 Java程序的分类 1.3.2 Java应用程序 1.3.3 Java Applet程序 1.4 Eclipse的使用 1.4.1 Eclipse介绍 1.4.2 使用Eclipse进行开发 1.4.3 使用Eclipse中经常遇到的问题 1.5 本章小结 1.6 习题第2章 Java语言基础第3章 面向对象的程序设计第4章 Java API类库第5章 异常处理与单元测试第6章 I/O处理与对象串行化第7章 图形用户界面编程与Applet第8章 多线程第9章 数据库编程第10章 网络编程参考文献

<<Java程序设计及实训>>

编辑推荐

Java语言自从诞生以来，一直受到业界的追捧，成为主流的程序设计语言之一，特别是在企业级大型应用的开发方面占据了主导地位。

《Java程序设计及实训》是为高职高专院校计算机专业的学生或其他对Java语言有兴趣的读者编写的。全书共分十章，主要介绍了Java语言基础、面向对象的程序设计、Java API类库、异常处理与单元测试、I/O处理与对象串行化、图形用户界面编程与Applet、多线程、数据库编程和网络编程等基础知识。

<<Java程序设计及实训>>

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>