

<<工程化程序设计>>

图书基本信息

书名：<<工程化程序设计>>

13位ISBN编号：9787040286540

10位ISBN编号：7040286548

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张荣新 主编

页数：295

字数：470000

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>

<<工程化程序设计>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书以培养读者能力为目的，以项目为中心，将知识点与项目相结合，用项目带动知识点的学习，在完成项目的同时学习相关知识，逐渐培养正确运用面向对象的思维方法分析问题和解决问题的能力。

全书共12章，主要内容包括：Java开发基础知识、简单的Java程序、Java编程基础知识、Java面向对象技术、数组和字符串、异常处理与内存管理、小应用程序的设计与应用、输入与输出流的应用、多线程的应用、布局管理、事件处理以及数据库编程等。

本书采用项目驱动的案例教程形式，按节进行知识点的细化和组织，将案例与知识有机地结合起来。

本书可作为应用型、技能型人才培养的各类教育相关专业的教学用书，也可供各类培训、计算机从业人员和爱好者参考使用。

<<工程化程序设计>>

书籍目录

第1章 Java开发基础知识 1.1 Java的发展历史及特点 1.1.1 Java的发展历史 1.1.2 Java语言的特点
1.2 Java与C/C++的比较 1.3 Java的运行机制 1.4 Java的不同版本 1.5 Java运行环境的建立 1.6 常
用Java开发工具 1.6.1 简介 1.6.2 使用Eclipse进行开发 1.6.3 使用NetBeans开发Java程序 本
章小结 习题第2章 简单的Java程序 2.1 Java程序的开发流程 2.2 一个简单的Java程序 2.2.1 编
写一个简单的Java应用程序 2.2.2 编写Java小应用程序 2.3 编程风格 2.3.1 命名规范 2.3.2
增强程序的可读性 本章小结 习题第3章 Java编程基础知识 3.1 案例1 两数交换 3.2 案例1相
关知识 3.2.1 注释和关键字 3.2.2 标识符 3.2.3 数据类型 3.2.4 变量与常量 3.2.5 简单
数据类型的转换 3.2.6 应用拓展 3.3 案例2 温度转换 3.4 案例2相关知识 3.4.1 运算符
3.4.2 表达式 3.4.3 应用拓展 3.5 案例3 输出1900--2008年间的所有闰年 3.6 案例3相关知识
3.6.1 语句 3.6.2 应用拓展 本章小结 习题第4章 Java面向对象技术 4.1 案例1 学生类 4.2 案
例1相关知识 4.2.1 面向对象技术概述 4.2.2 面向对象程序设计的基本概念第5章 数
组和字符串第6章 异常处理与内存管理第7章 小应用程序的设计与应用第8章 输入与输出流的应用
第9章 多线程的应用第10章 布局管理第11章 事件处理第12章 数据库编程参考文献

<<工程化程序设计>>

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>