

<<Java从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<Java从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302287544

10位ISBN编号：7302287546

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：明日科技

页数：548

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从入门到精通>>

内容概要

《Java从入门到精通（实例版）》由明日科技编著，从初学者角度出发，通过通俗易懂的语言、丰富多彩的实例，详细介绍了进行Java应用程序开发应该掌握的各方面技术。全书共21章，包括初识Java，熟悉Eclipse开发工具，Java语言基础，流程控制，数组，字符串，类和对象，接口、继承与多态，类的高级特性，Java集合类，异常处理，输入/输出，Swing程序设计，高级事件处理，多线程，网络通信，JDBC操作数据库，Swing高级组件，高级布局管理器，AWT绘图技术，酒店管理系统等。

所有知识都结合具体实例进行介绍，涉及的程序代码给出了详细的注释，可以使读者轻松领会Java应用程序开发的精髓，快速提高开发技能。

另外，本书除了纸质内容之外，配书光盘中还给出了海量开发资源库，主要内容如下：语音视频讲解：总时长14小时，共94段，实例资源库：732个实例及源码详细分析，模块资源库：15个经典模块开发过程完整展现，项目案例资源库：15个企业项目开发过程完整展现，测试题库系统：616道能力测试题目，面试资源库：369个企业面试真题，PPT电子教案 《Java从入门到精通（实例版）》适合作为软件开发入门者的自学用书，也适合作为高等院校相关专业的教学参考书，也可供开发人员查阅、参考。

<<Java从入门到精通>>

书籍目录

第1篇 基础篇第1章 初识Java第2章 熟悉Eclipse开发工具第3章 Java语言基础第4章 流程控制第5章 数组第6章 字符串第7章 类和对象第2篇 技术篇第8章 接口、继承与多态第9章 类的高级特性第10章 Java集合类第11章 异常处理第12章 输入/输出第13章 Swing程序设计第3篇 高级篇第14章 高级事件处理第15章 多线程第16章 网络通信第17章 JDBC操作数据库第18章 Swing高级组件第19章 高级布局管理器第20章 AWT绘图技术第4篇 项目篇第21章 酒店管理系统

<<Java从入门到精通>>

编辑推荐

第1篇：基础篇。

本篇通过介绍初识Java、熟悉Eclipse开发工具、Java语言基础、流程控制、数组、字符串、类和对象等内容，并结合大量的图示、实例、视频等使读者快速掌握Java语言，为以后编程奠定坚实的基础。

第2篇：技术篇。

本篇介绍了接口、继承与多态，类的高级特性，Java集合类，异常处理，输入/输出，Swing程序设计等内容。

学习完本篇内容，能够开发一些小型应用程序。

第3篇：高级篇。

本篇介绍高级事件处理、多线程、网络通信、JDBC操作数据库、Swing高级组件、高级布局管理器、AWT绘制技术等内容。

学习完本篇内容，能够开发高级的桌面应用程序、多媒体程序和打印程序等。

第4篇：项目篇。

本篇通过开发一个大型、完整的酒店管理系统，运用软件工程的设计思想，让读者学习如何进行软件项目的实战开发。

书中按照编写项目计划书 系统设计 数据库设计 创建项目 实现项目 运行项目 项目打包部署 解决开发常见问题的流程进行介绍，带领读者一步步亲身体会开发项目的全过程。

<<Java从入门到精通>>

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>