

<<Java大学教程>>

图书基本信息

书名：<<Java大学教程>>

13位ISBN编号：9787505376939

10位ISBN编号：7505376934

出版时间：2003-4-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Harvery M.Deitel,Paul J.Deitel

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大学教程>>

内容概要

国外计算机科学教材系列。

本书以初学者为起点，循序渐进地介绍了面向对象的Java编程语言，系统地讨论了Java的基本概念和编程技术。

全书共分为18章，首先从基本的Java理论开始，讲解了Java的基本数据类型和控制结构，Java中的方法、数组和字符串，以及基于对象的编程和面向对象的编程。

书中还讨论了很多有关Java的高级课题，包括图形、图形用户界面组件、异常处理、多线程、多媒体、文件和流、网络、数据结构以及Java工具包和位处理。

全书内容丰富、构思严谨、条理清晰、写作方法别具一格，并且提供了大量实用、有趣的练习，可以使读者在较短的时间内掌握基本的和最新的编程技术。

本书是高等院校进行编程语言和Java教学的教材，也是软件设计人员进行Java程序开发的宝贵参考资料。

<<Java大学教程>>

书籍目录

第1章 计算机和Java applet简介

第2章 控制结构（一）

第3章 控制结构（二）

第4章 方法

第5章 数组

第6章 基于对象的编程

第7章 面向对象的编程

第8章 字符串和字符

第9章 图形

第10章 图形用户界面组件（一）

第11章 图形用户界面组件（二）

第12章 异常处理

第13章 多线程

.....

附录A 运算符优先级表

.....

参考文献

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>