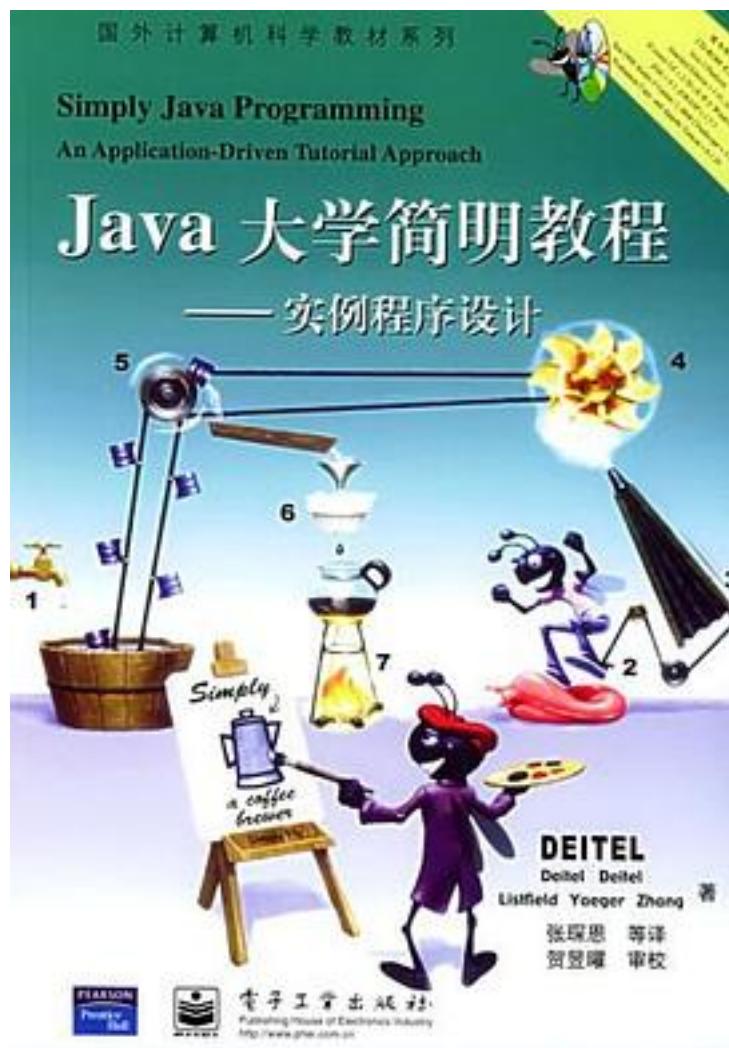


# Java大学简明教程



[Java大学简明教程\\_下载链接1](#)

著者:戴特尔

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787121006401

对于初学者,尤其是没有编程经验者来说,这是一本可以快速上手,真正面向应用的好教材。  
。

本书展示了Java在面向对象、事件驱动等程序设计方面的强大功能。本书出色的教学方式均源于Deitel&Associates公司——该公司拥有众多撰写最畅销编程语言书籍的作者和在100多个国家为超过1000000人讲授程序设计课程的知名教师。

本书是Deitel向广大读者奉献的又一力作。全书结合Java程序设计的基本原理,采用手把手的教程式方法,逐步引导读者开发出面向实际的应用程序。从最基本的程序设计的学习开始,读者在每一教程中学到的有关Java程序设计的所有新知识和新内容,都是建立在前一教程学习的基础之上的。从而读者能够很容易地将所学到的知识运用到自己应用程序的开发当中。

本书向读者介绍Java的GUI设计、组件、方法、事件处理技术、类型、控制语句、数组、面向对象的程序设计、异常处理技术、字符串与字符、按顺序访问的文件,以及更多同Java程序设计相关知识的全面介绍。书中还包含了一些更为高级主题的讨论,如数据库程序设计、多媒体技术、图形绘制及Web应用程序的开发等。

作者介绍:

目录:

[Java大学简明教程\\_下载链接1](#)

标签

Java

编程

计算机

编程学习

教材

技术

Programming

## 评论

收获不多

-----  
书的代码还是比较多的，案例不错。

-----  
案例丰富，讲解明白

-----  
看过了，例子很有意思都是通过java实现的。说得很细

-----  
还行

[Java大学简明教程 下载链接1](#)

## 书评

无论再多的声音推荐《Thinking in Java》或者《Core Java》做为Java的入门首选，我都认为那是一种以权威著作来炫耀自身的行为。当然这两本书确实不错。

我是因为某些原因，非常需要迅速的掌握Java.与是我按豆瓣上朋友推荐的《Thinking in Java》开始学的，我在图书馆...

-----  
如果想在一周内迅速了解java，那么这本书是最好的教材了。风格上是典型的培训教材，读起来如同观看培训班的视频教程。在读这本书之前你对编程可能仅仅了解if else，

又或者连这些都不了解，那都没关系。只要打开书浏览一下，并按照要求做一些练习就可以了。好的教材都会从编译...

---

[Java大学简明教程 下载链接1](#)