

# Java程序设计教程



[Java程序设计教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111246619

《计算机科学丛书·Java程序设计教程》采用了“从基础开始”的讲法，先介绍面向过程的程序设计方法，打下牢固的编程基础后，再讲述面向对象的程序设计方法。主要内容包括：程序设计基础、数组、定义类、递归、继承和接口、ArrayList、图形用户接口、排序和查找、集合等。《计算机科学丛书·Java程序设计教程》在大部分章节都配有自测题和练习题，对理解和消化书中的概念极有帮助，非常适合学生和初学者自学参考。

作者介绍:

目录:

[Java程序设计教程\\_下载链接1](#)

## 标签

java

计算机

计算机技术

## 评论

好一个系列书。

-----  
原来我大二学过java，忘的一干二净。。。看完这书才回忆起了点。。。不过感觉最工程实用的还是matlab语言了。。。

-----  
市面上最好的java教材了 配套学习网站 [cs.washington.edu/142](http://cs.washington.edu/142) [cs.washington.edu/143](http://cs.washington.edu/143)

-----  
可能是我以前学习过C++的缘故，所以这本书的很多知识对我来说都不陌生。而且由于看过其他Java编程的书籍，所以这本书就显得不是那么有用，对我的帮助不是很大。

-----  
很适合入门，几乎每一个例子都一一做了解释，真正的零基础都能看的一本书

-----  
很基础~一般~

-----  
[Java程序设计教程\\_下载链接1](#)

## 书评

配套学习网站 [cs.washington.edu/142](http://cs.washington.edu/142) [cs.washington.edu/143](http://cs.washington.edu/143)

程序设计是计算机专业的入门课也是必修课。从20世纪40年代计算机诞生以来，程序设计方法先后经历几代发展，从结构化程序设计发展到如今的面向对象程序设计。Java语言凭借完全面向对象的特性，及其特有的跨平台特性...

-----  
可能是我以前学习过C++的缘故，所以这本书的很多知识对我来说都不陌生。而且由于看过其他Java编程的书籍，所以这本书就显得不是那么有用，对我的帮助不是很大。

-----  
[Java程序设计教程\\_下载链接1](#)