

《Java 程序设计（计算机）》参考学术资源¹

目 录

一、参考书目资源	1
(一) 教参类	1
Java 语言程序设计（第 3 版）	1
(二) 国内延伸阅读	2
Java 语言程序设计（第 2 版）	2
Java 语言程序设计（第 2 版）学生用书	3
Java 程序设计（第 2 版）	4
Java 程序设计案例教程（第 2 版）	5
Java 程序设计教程（第 3 版）	6
Java 程序设计（第 2 版）	7
Java 程序设计习题集	8
Java 语言程序设计（第 3 版）	9
Java 程序设计（第 2 版）	10
疯狂 Java 讲义（第 5 版）	11
码出高效：Java 开发手册	12
阿里巴巴 Java 开发手册	13
深入理解 Java 虚拟机（第 3 版）	14
(三) 国外经典书目	15
Thinking in Java（第 4 版）	15
Core Java Volume I—Fundamentals（第 11 版）	16
Core Java Volume II—Advanced Features（第 11 版）	17

¹ 由于在线阅读和下载资源存在一定的时效性，如出现链接不能访问的情况请反馈至 ckzxlib@xujc.com，我们会尽快更新。

Effective Java (第 3 版)	18
Introduction to Java Programming and Data Structures (第 11 版)	19
Head First Java	20
二、公开课程类资源	21
Java 程序设计 (清华大学)	21
Java 程序设计 (北京大学)	22
零基础学 Java 语言 (浙江大学)	23
基于 Java 的面向对象编程范式 (南京大学)	24
三、相关数据库资源	25
(一) 中文数据库	25
中国知网 (CNKI)	25
超星电子图书	25
智慧芽全球专利检索数据库	25
中国科学引文数据库	25
(二) 外文数据库	26
ACM	26
Engineering Village (Ei)	26
Web of Knowledge	26
SpringerLink	26
EBSCO	26
Nature	26
PNAS	27
四、相关网络资源	27
Java 技术详情	27

一、参考书目资源

(一) 教参类

Java 语言程序设计（第 3 版）



作者：张思民

内容提要：

本书由 4 部分组成，靠前部分是对 Java 语言基本概念、基本语法规则及面向对象基本思想的介绍；第 2 部分介绍图形及用户界面设计；第 3 部分介绍 Java 的应用，包括输入输出流、网络通信、数据库连接；第 4 部分介绍 Java 的综合应用设计，包括游戏设计、远程控制、简易云计算系统等设计案例。

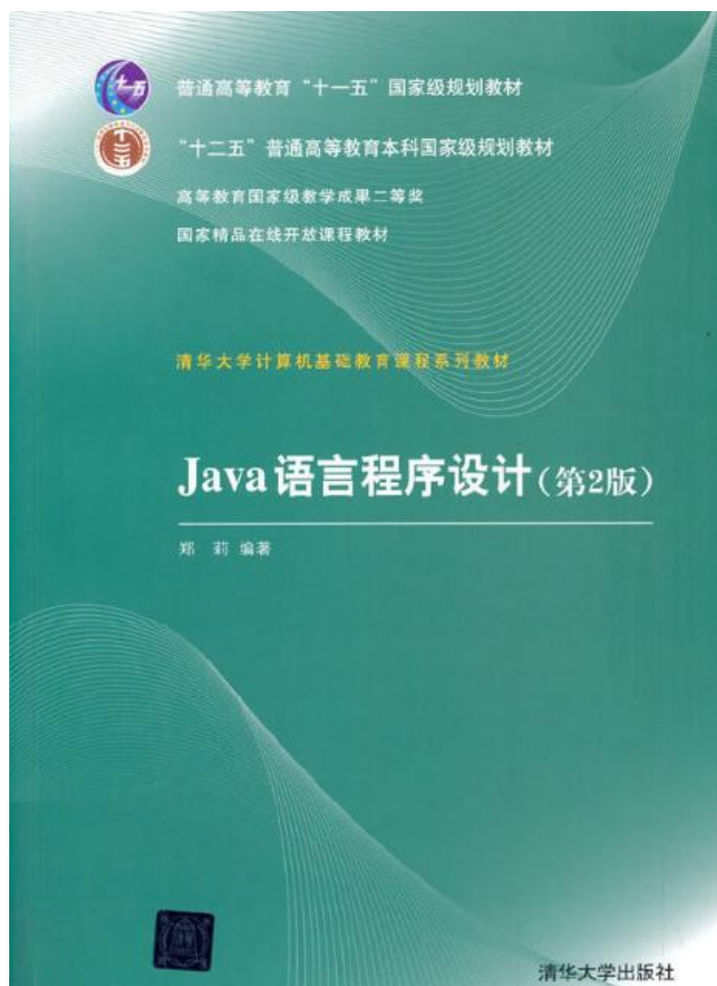
馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/357=3	JG00127378	四楼嘉庚新书 66 架

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

(二) 国内延伸阅读

Java 语言程序设计（第 2 版）²



作者：郑莉

内容提要：

本书详细介绍了 Java 语言以及面向对象的设计思想和编程方法、UML 建模语言、图形用户界面的编程方法、网络和数据库程序的编程方法、线程的使用、Java 集合框架等实用开发技术。全书以面向对象的程序设计方法贯穿始终，基础性和实用性并重。宗旨是不仅要使读者掌握 Java 语言，而且要能够对现实世界中较简单的问题及其解决方法用计算机语言进行描述。

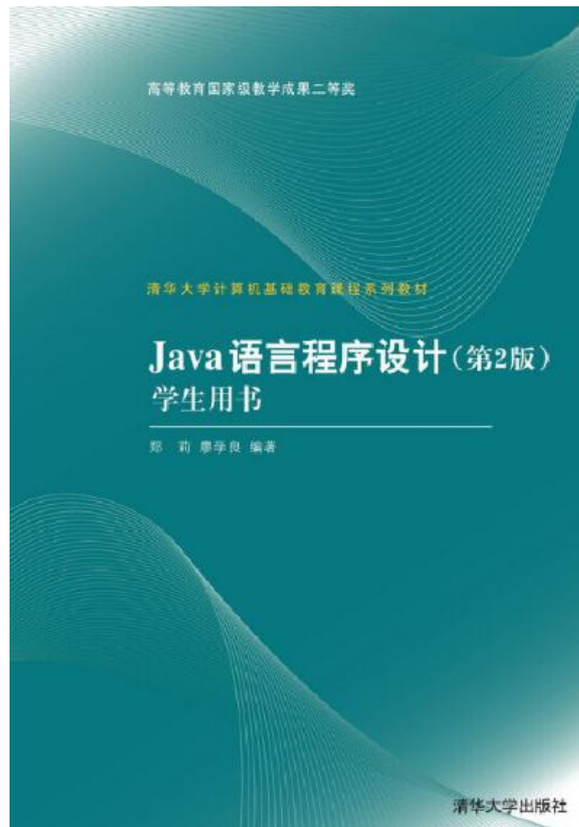
全文链接：

<http://210.34.4.53:9088/>

备注：通过链接页面检索框选择作者输入“郑莉”检索即可

²普通高等教育十二五国家级规划教材

Java 语言程序设计（第 2 版）学生用书³



作者：郑莉、廖学良

内容提要：

本书是与《Java 语言程序设计（第 2 版）》配套使用的学生用书。书中提供了一个简要的“学习指南”，介绍本套教材的使用方法。各章内容与主教材《Java 语言程序设计（第 2 版）》相对应，每章内容分为三部分：靠前部分是“要点导读”，主要为自学者指明学习重点，建议学习方法；第二部分是“实验指导”，每章都有一个精心设计的实验，与《Java 语言程序设计（第 2 版）》相应章节内容配合，使读者在实践中深入理解和熟练掌握主教材的内容；第三部分是习题解答，给出了《Java 语言程序设计（第 2 版）》各章习题的参考答案。

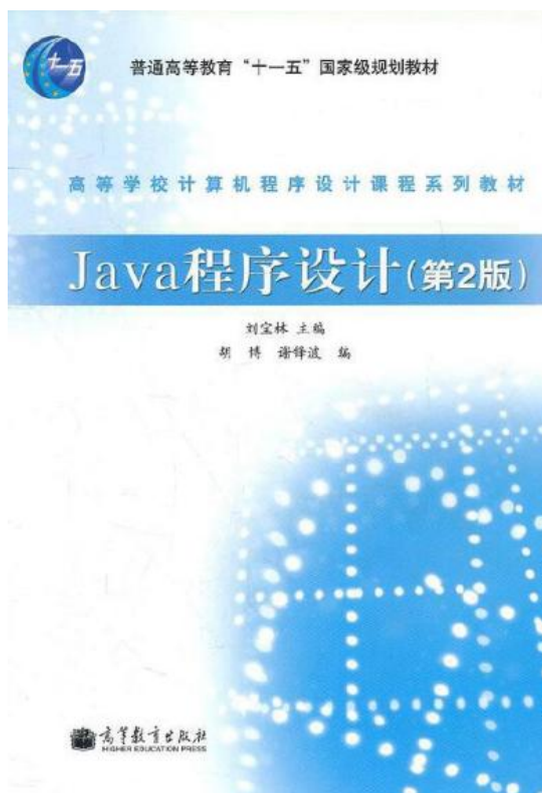
馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/810.11	112012166342	漳州—嘉庚密集 5917
TP312JA/810.11	112012166344	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA/810.11	112012166343	本部—总馆基本书库

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

³普通高等教育十二五国家级规划教材配套学生用书

Java 程序设计（第 2 版）⁴



作者：刘宝林等

内容提要：

本书介绍了 Java 程序设计的基本知识、方法与技巧。全书共分 9 章，第 1 章～第 6 章主要介绍 Java 语言的基础知识和面向对象的编程思想，其中包括 Java 的编程环境、Java 语言基础、类与对象、异常处理、基础类库与工具类库、输入/输出系统及文件操作。第 7 章～第 9 章主要介绍 Java 的多线程机制、图形用户界面及事件处理、网络编程等。附录中对 Java 编码规范作了简单的介绍。

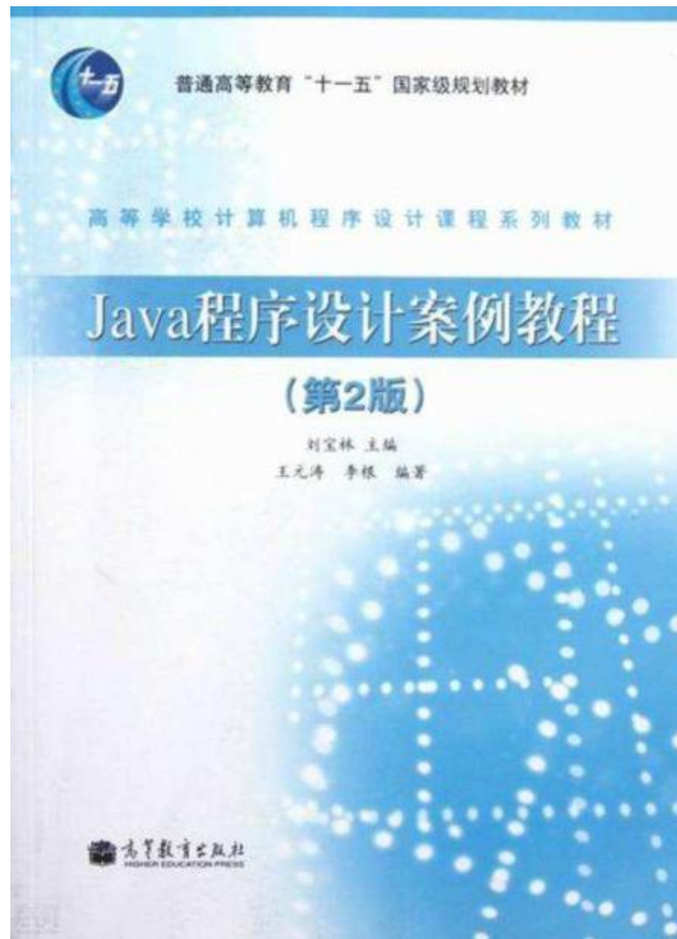
馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/872.101	112011228746	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/872.101	112011228747	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/872.101	112011228748	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/872.101	112011228749	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

⁴普通高等教育十一五及十二五国家级规划教材

Java 程序设计案例教程（第 2 版）



作者：刘宝林等

内容提要：

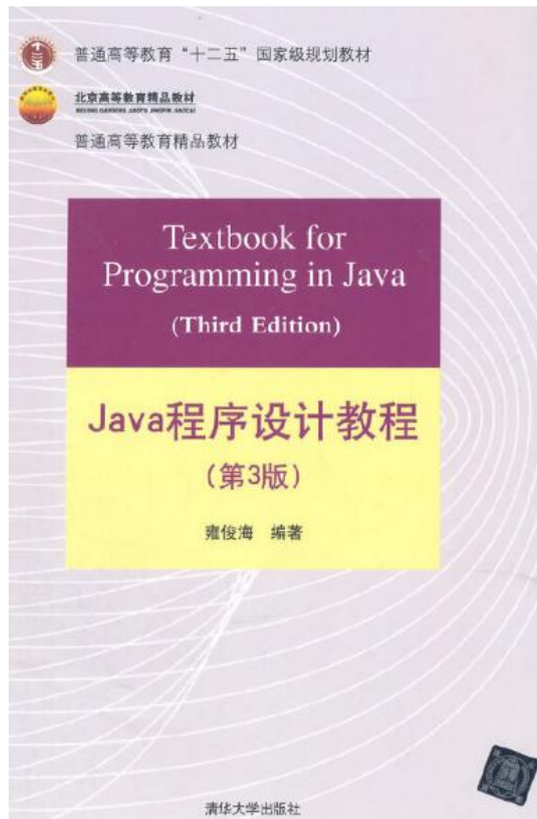
本书通过案例全面详细地介绍了 Java 程序设计的基本知识、方法与技巧，并通过综合案例将各知识点结合起来，达到学以致用目的。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312/872.301	112013060304	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 121 架
TP312/872.301	112013060306	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312/872.301	112013060305	本部—总馆基本书库

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

Java 程序设计教程（第 3 版）⁵



作者：雍俊海

内容提要：

本书讲解 Java 程序设计知识及其编程方法，包括 Java 语言的基础语法、结构化程序设计、面向对象程序设计、数组、字符串、向量、哈希表、泛型、枚举、异常处理、文件和数据流、图形用户界面设计、小应用程序、线程、编程规范、网络程序设计、多媒体和图形学程序设计以及数据库程序设计等。

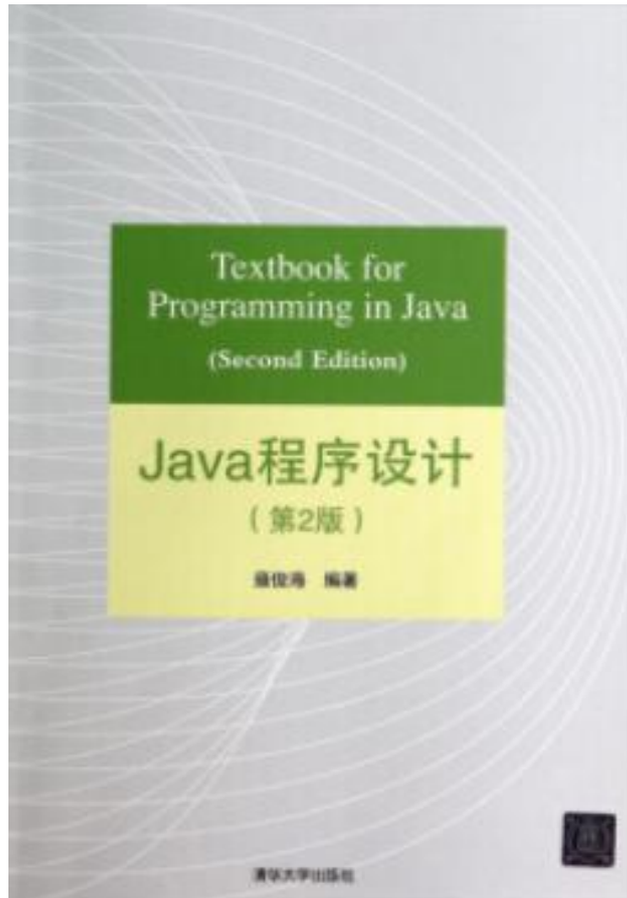
馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/768.402	112014043393	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/768.402	112014043396	海韵—信息工程分馆
TP312JA/768.402	112014043394	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA/768.402	112014043395	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA/768.402	112014120640	本部—总馆基本书库

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅读览

⁵普通高等教育十二五国家级规划教材

Java 程序设计（第 2 版）



作者：雍俊海

内容提要：

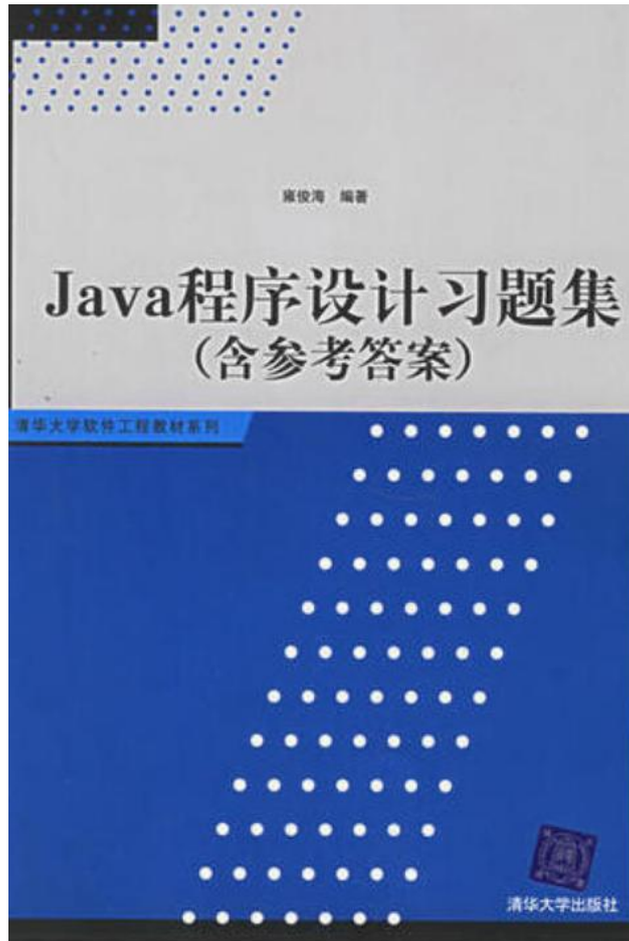
本书是“十二五”普通高等教育本科规划教材《Java 程序设计教程（第 3 版）》的简版，讲解 Java 程序设计的基本知识及其基本编程方法，包括 Java 语言的基础语法、结构化程序设计、面向对象程序设计、数组、向量、字符串、哈希表、泛型、枚举、异常处理、文件与数据流、图形用户界面程序设计、小应用程序和编程规范等。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA-44/768.01	112014146279	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA-44/768.01	112014146280	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA-44/768.01	112014146281	翔安(储存图书馆)—翔安图书密集库 Z2A25A20

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

Java 程序设计习题集



作者：雍俊海

内容提要：

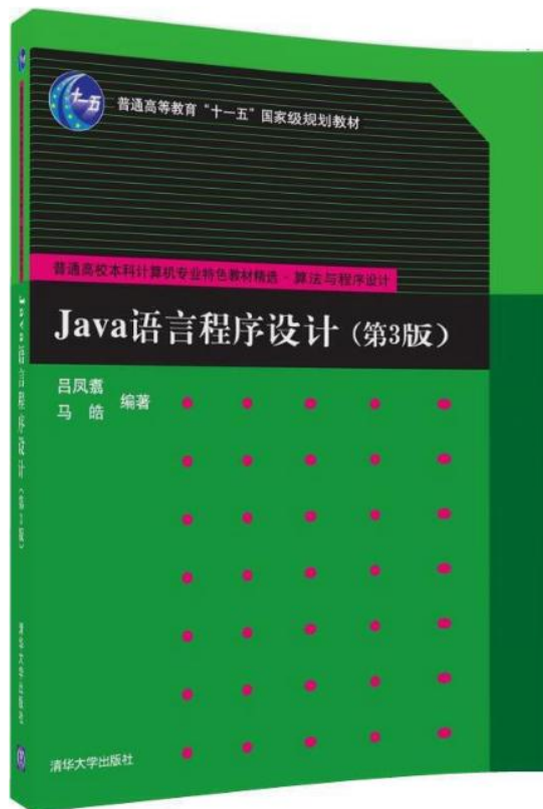
本习题集是同作者所编写的清华大学教材《Java 程序设计》相配套的习题集。习题集内容覆盖面广，包括：Java 语言的基本常识、基本语法、面向对象的基本概念、数组、字符串、异常处理、文件和数据流、图形用户界面设计、小应用程序、线程、编程规范、网络程序设计、多媒体图形学程序设计以及数据库程序设计等。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA-44/768	112006026777	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA-44/768	112006026778	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA-44/768	112006026779	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA-44/768	112006026774	本部—总馆基本书库

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅读览

Java 语言程序设计（第 3 版）⁶



作者：吕凤翥、马皓

内容提要：

本书全面而又系统地介绍了 Java 语言程序设计的基础知识，包括基本语法、编程方法、面向对象的特征，以及 Java 语言的异常处理、多线程、输入输出和文件操作等内容。在此基础上，本书阐述了 Java 语言在图形界面设计、集合操作和网络编程等方面的应用。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/461.201	112011061121	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/461.201	112011061122	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/461.201	112011061123	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/461.201	112013034146	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA/461.201	112013034147	翔安—翔安分馆（四楼 C 区 28-37 架）
TP312JA/461.201	112011061124	本部—总馆基本书库

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

⁶普通高等教育十一五国家级规划教材

Java 程序设计（第 2 版）



作者：唐大仕

内容提要：

本书详细介绍了 Java 程序设计的基本环境、概念、方法和应用。内容分为三个部分：第一部分介绍了 Java 语言基础，包括数据、控制结构、数组、类、包、对象、接口等；第二部分介绍了 Java 深入知识，包括传值调用、虚方法调用、异常处理、Lambda 表达式、流式处理；第三部分是 Java 的应用，包括工具类与算法、线程、文件、AWT 及 Swing 图形用户界面，以及 Java 在网络、多媒体、数据库等方面的应用。本书对 JDK7 及 JDK8 中的新内容也进行了介绍。

全文链接：（第 1 版部分阅读及图书馆文献传递）

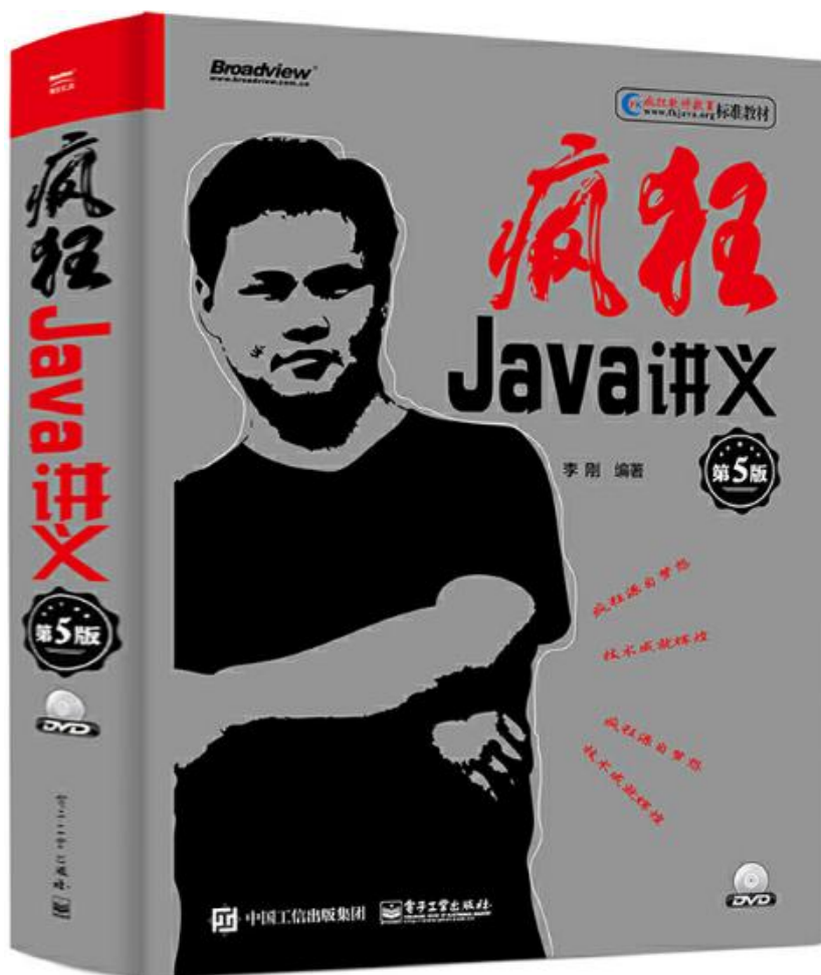
<https://book.duxiu.com/bookDetail.jsp?dxNumber=000006189867&d=7B664F7DC01FE3E715F7911A3780A927&fenlei=1817040302>

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/101.01	112015037032	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 123 架
TP312JA/101.01	112015037033	本部—总馆基本书库

备注：未检索到第 2 版电子资源，如需获取本书第 2 版资源，请参照馆藏信息进行借阅读览

疯狂 Java 讲义（第 5 版）



作者：李 刚

内容提要：

本书深入介绍了 Java 编程的相关方面，全书内容覆盖了 Java 的基本语法结构、Java 的面向对象特征、Java 集合框架体系、Java 泛型、异常处理、Java GUI 编程、JDBC 数据库编程、Java 注释、Java 的 IO 流体系、Java 多线程编程、Java 网络通信编程和 Java 反射机制。

全文链接：（第 2 版疯狂 JAVA 讲义精粹）

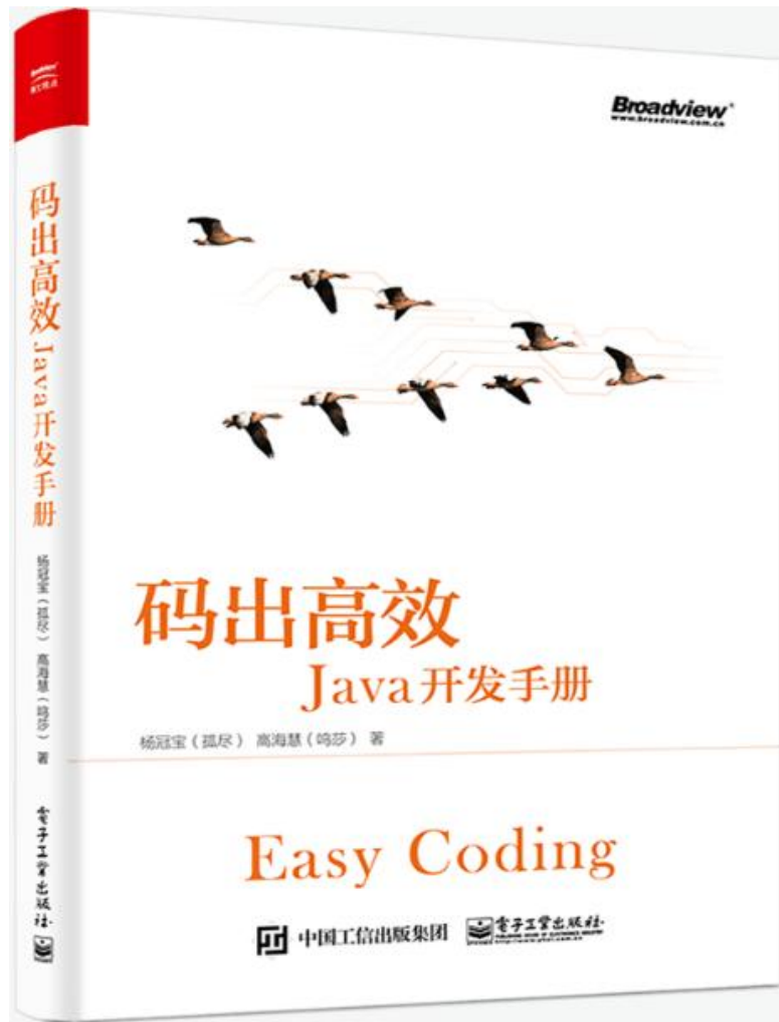
<http://210.34.4.53:9088/>

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/140.1304	112019066855	海韵—信息工程分馆

备注：未检索到第 5 版电子资源，如需获取第 5 版资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

码出高效：Java 开发手册



作者：杨冠宝、高海慧

内容提要：

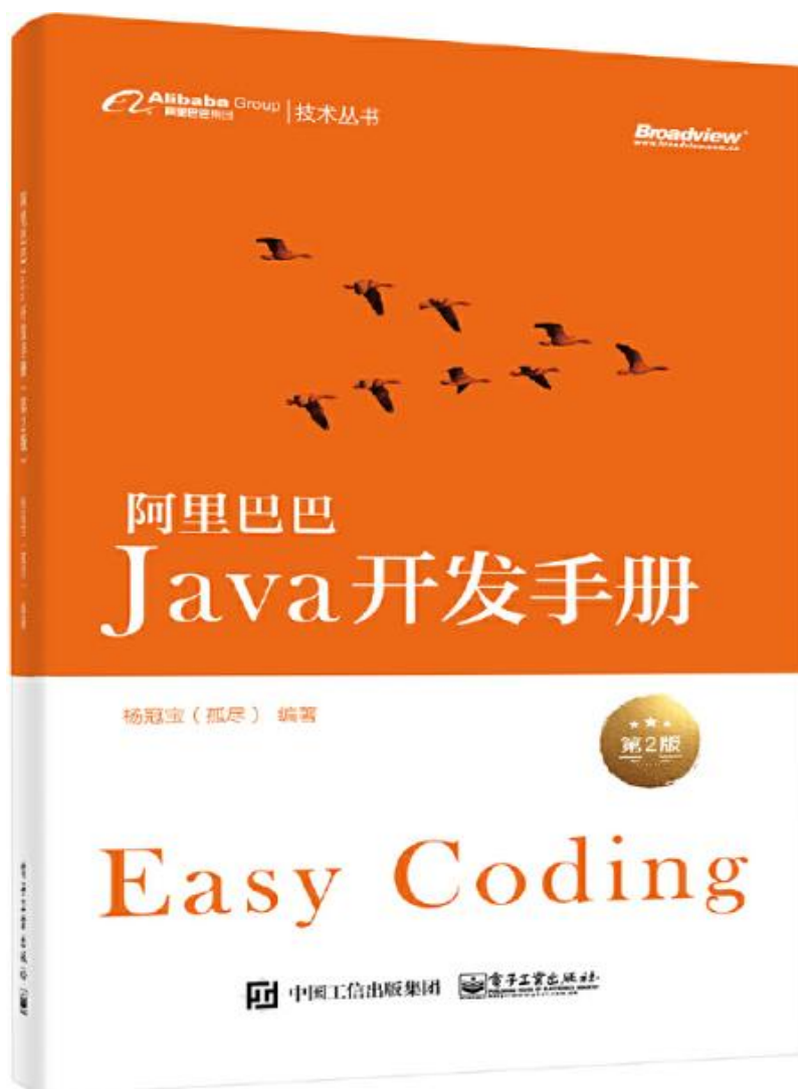
本书以实战为中心，以新颖的角度全面阐述面向对象理论，逐步深入地探索怎样成为一位优秀开发工程师。比如：如何驾轻就熟地使用各类集合框架；如何得心应手地处理高并发多线程问题；如何顺其自然地写出可读性强、可维护性好的优雅代码。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/288.5	112019033111	海韵—信息工程分馆
TP312JA/141	JG00035793	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

阿里巴巴 Java 开发手册



作者：杨冠宝

内容提要：

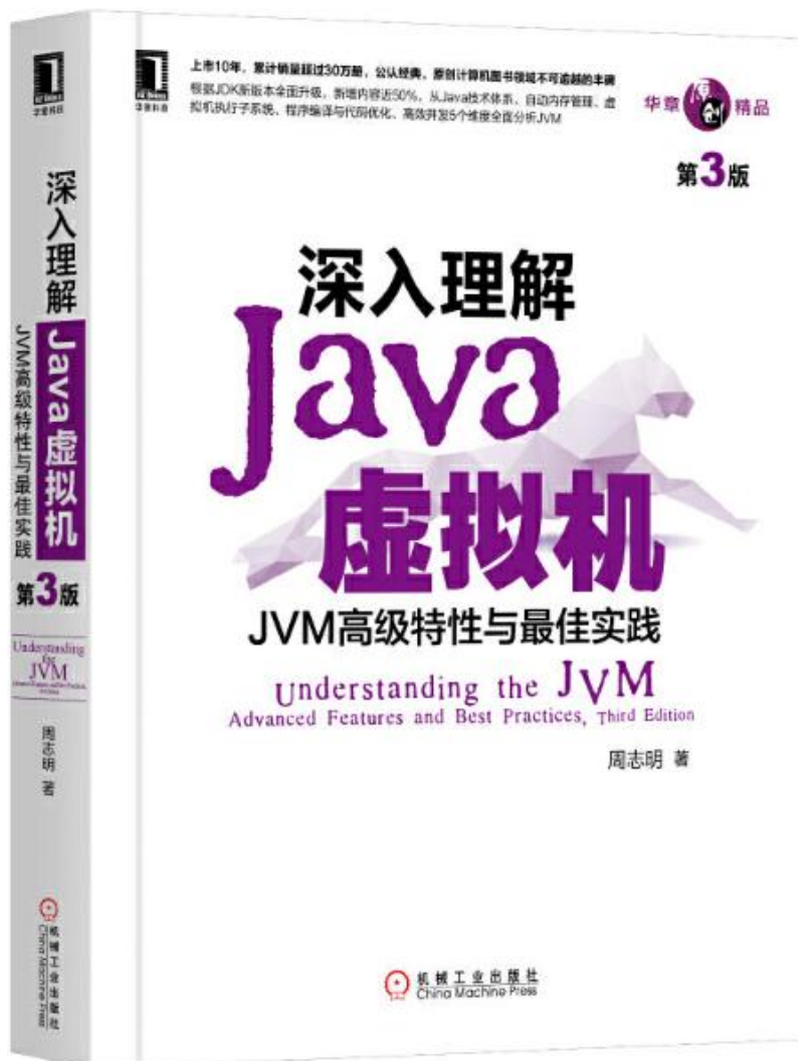
本书结合作者的开发经验和架构历程，提炼阿里巴巴集团技术团队的集体编程经验和软件设计智慧，浓缩成为立体的编程规范和最佳实践。本书以开发工程师为中心视角，划分为编程规约、异常日志、单元测试、安全规约、MySQL 数据库、工程结构、设计规约七个维度，每个条目下提供相应的扩展解释和说明、正例和反例，帮助开发工程师成长。

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA-62/287	112018042511	本部—基本书库-新书区
TP312JA-62/287	112018042512	海韵—信息工程分馆

备注：未检索到电子资源，如需获取本书资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

深入理解 Java 虚拟机（第 3 版）



作者：周志明

内容提要：

本书分为走近 Java、自动内存管理、虚拟机执行子系统、程序编译与代码优化、高效并发五个部分，共 13 章，内容包括：Java 内存区域与内存溢出异常、垃圾收集器与内存分配策略、类文件结构、前端编译与代码优化、Java 内存模型与线程、线程安全与锁优化等。

馆藏信息：

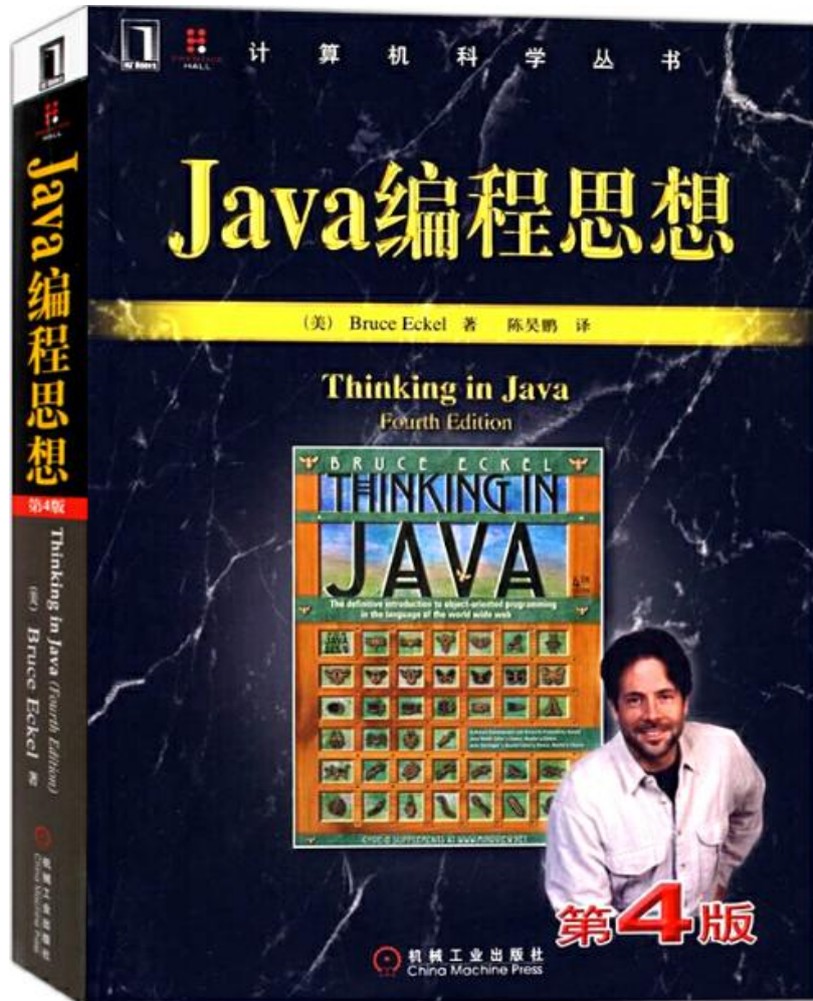
索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/359=3	JG00157849	四楼嘉庚新书 66 架

全文链接：（第 2 版）

<http://210.34.4.53:9088/>

(三) 国外经典书目

Thinking in Java (第4版)



作者: (美) Bruce Eckel

内容提要:

本书共 22 章, 包括操作符、控制执行流程、访问权限控制、复用类、多态、接口、通过异常处理错误、字符串、泛型、数组、容器深入研究、Java I/O 系数、枚举类型、并发以及图形化用户界面等内容。

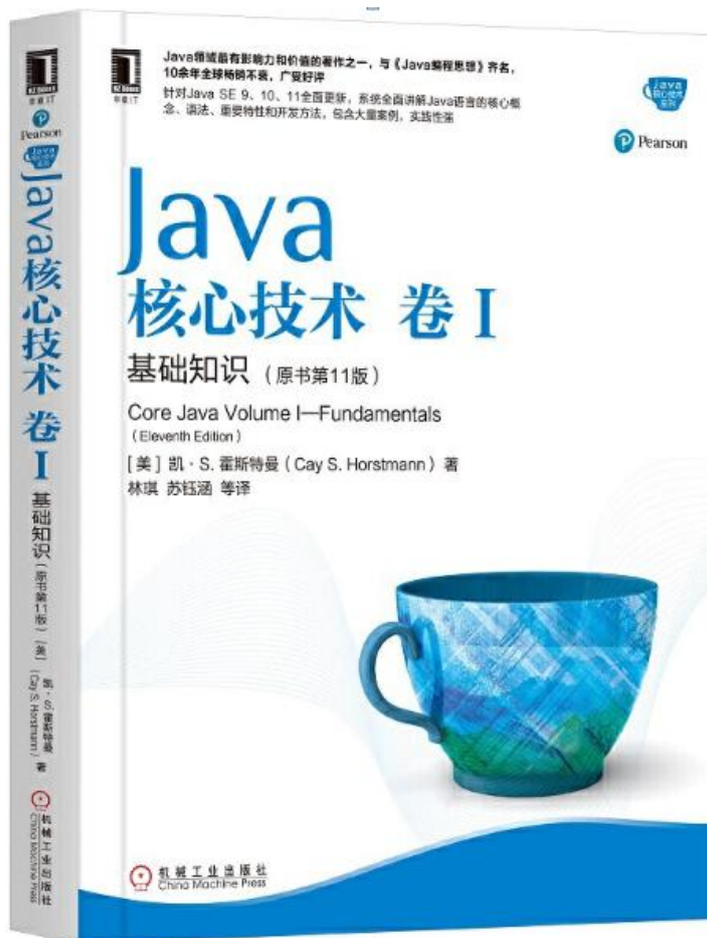
中文题名: Java 编程思想

全文链接:

<http://210.34.4.53:9088/>

备注: 通过链接页面检索框选择书名输入“Java 编程思想”检索即可

Core Java Volume I—Fundamentals (第 11 版)



作者：(美) Cay S. Horstmann

内容提要：

本书囊括了 Java 的全部基础知识，提供了大量完整且具有实际意义的应用示例，详细介绍了 Java 语言基础、面向对象编程、反射与代理、接口与内部类、事件监听器模型、使用 SwingUI 工具进行图形用户界面程序设计等内容。

中文题名：Java 核心技术 卷 I 基础知识

全文链接：(第 10 版)

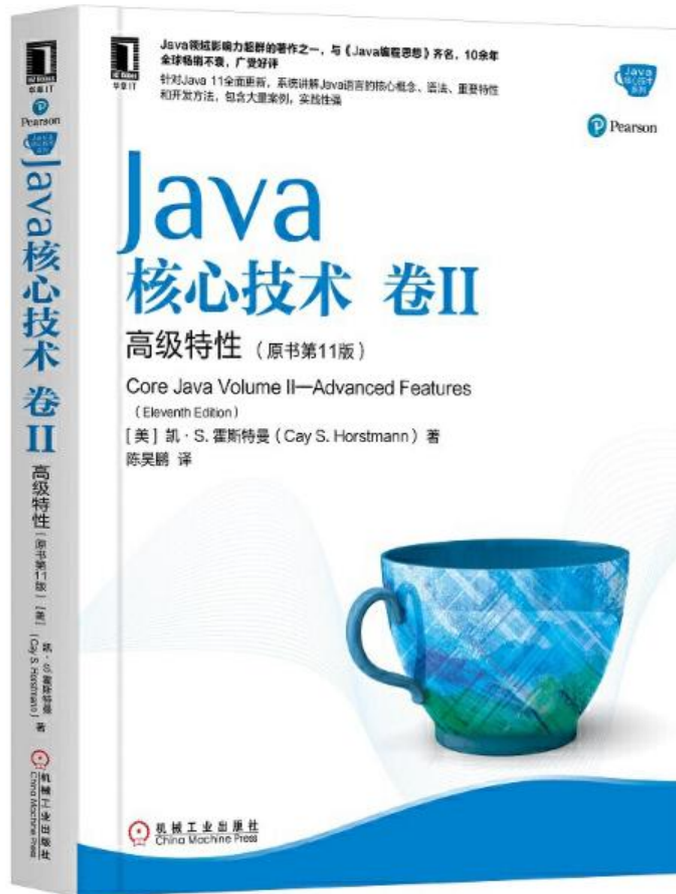
<http://210.34.4.53:9088/>

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/H819AD/(1)	51906498	海韵—信息工程分馆
TP312JA/184(1:1)	JG00043540	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架

备注：未检索到第 11 版电子资源，如需获取第 11 版资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

Core Java Volume II—Advanced Features (第 11 版)



作者：(美) Cay S. Horstmann

内容提要：

本书全面覆盖 Java 技术的高级主题，包括流与文件、XML、网络、数据库编程、高级 Swing、高级 AWT、JavaBean 构件、安全、分布式对象、脚本、编译与注解处理等，同时涉及本地化、国际化以及 Java SE 6 的内容。

中文题名：Java 核心技术 卷 II 高级特性

全文链接：(第 9 版)

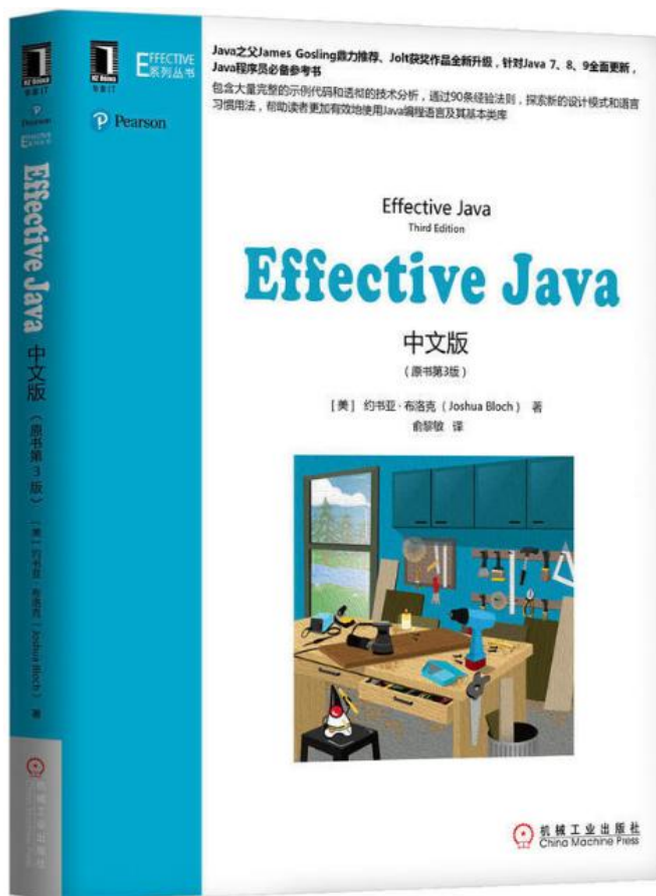
<http://210.34.4.53:9088/>

馆藏信息：

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/H819AD/(2)	51906499	海韵—信息工程分馆
TP312JA/126.112/(2)	112020038123	海韵—信息工程分馆
TP312JA/184(1:2)	JG00043541	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架

备注：未检索到第 11 版电子资源，如需获取第 11 版资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

Effective Java（第3版）



作者：(美) Joshua Bloch

内容提要：

本书主要介绍在 Java 编程中的七十八条实用的经验规则，内容覆盖泛型、枚举、注释、自动装箱、for-each 循环、可变参数、并发机制等，注重 Java 语言本身以及基本的类库及扩展。

中文题名：Effective Java 中文版

全文链接：（第 2 版）

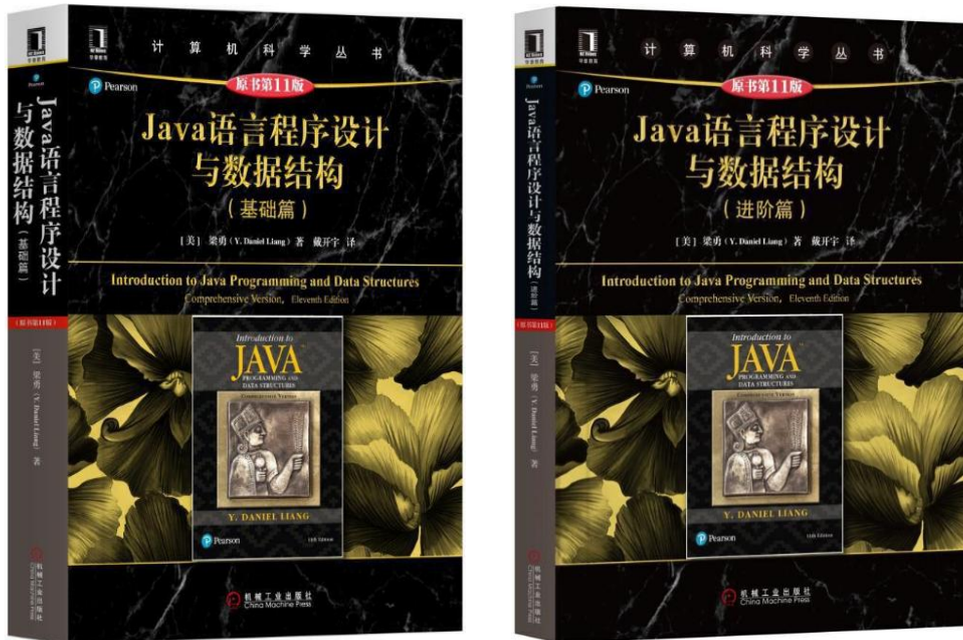
<http://210.34.4.53:9088/>

馆藏信息：

索书号	条码号	校区一馆藏地
TP312JA/181.12	112019024519	本部一基本书库-新书区
TP312JA/B651AC	51818868	翔安一翔安分馆-外文书区（四楼 B 区 29-32 架）
TP312JA/175	JG00067879	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架

备注：未检索到第 3 版电子资源，如需获取第 3 版资源，请参照馆藏信息进行借阅浏览

Introduction to Java Programming and Data Structures (第 11 版)



作者: (美) Y. Daniel Liang

内容提要:

本书是 Java 语言的经典教材, 中文版分为基础篇和进阶篇, 主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、GUI 程序设计、数据结构和算法、高级 Java 程序设计等内容。本书以示例介绍解决问题的技巧, 提供大量的程序清单, 每章配有大量复习题和编程练习题, 帮助读者掌握编程技术, 并应用所学技术解决实际工程问题。进阶篇突出数据结构和算法, 主要涵盖以下内容: 泛型, 规则集和映射, 开发高效算法, 实现线性表、栈、队列和优先队列, 二叉搜索树, AVL 树, 散列, 图及其应用, 加权图及其应用, 集合流的聚合操作等。

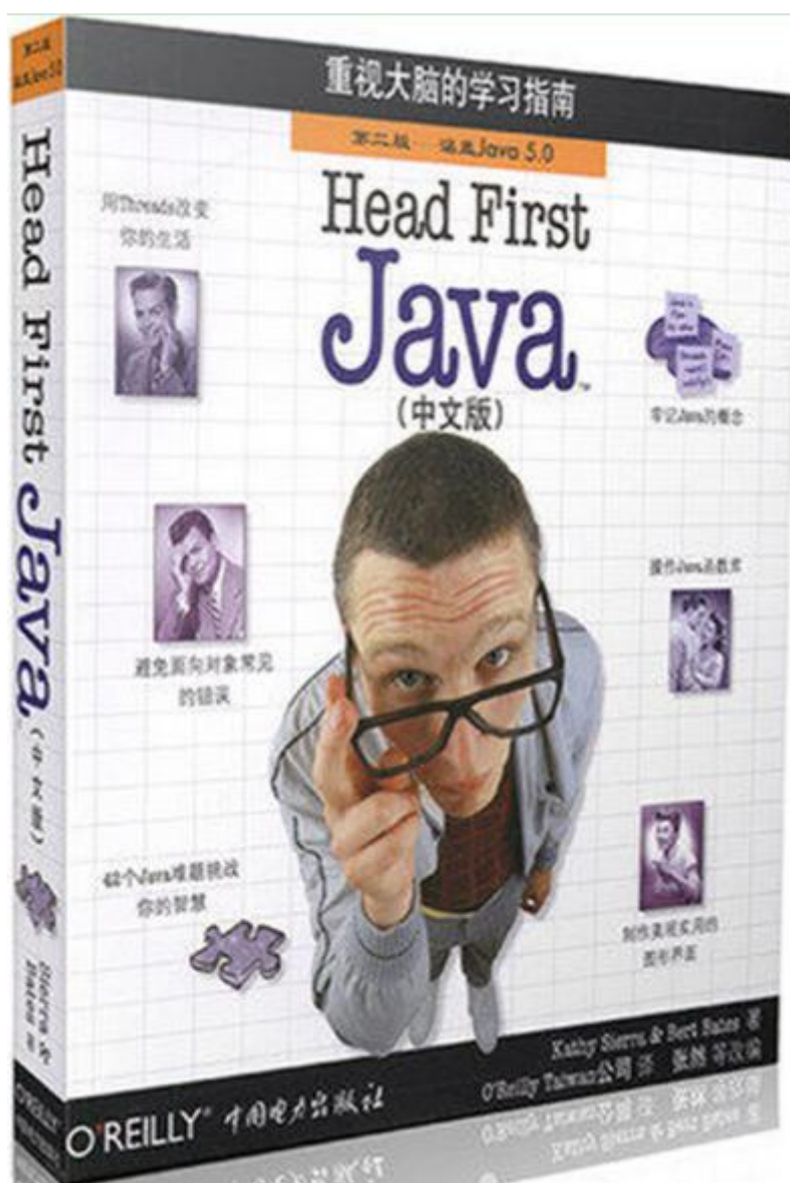
中文题名: Java 语言程序设计与数据结构

馆藏信息:

索书号	条码号	校区—馆藏地
TP312JA/896.43/(1)	112018077564	本部—基本书库-新书区
TP312JA/896.43/(2)	112019032686	本部—基本书库-新书区
TP312JA/896.43/(1)	112018077565	翔安—翔安分馆 (四楼 C 区 28-37 架)
TP312JA/896.43/(1)	112019032687	翔安—翔安分馆 (四楼 C 区 28-37 架)
TP312JA/88(1)	JG00006486	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架
TP312JA/88(2)	JG00100622	嘉庚中文书库 四楼嘉庚新书 34 架

备注: 未检索到电子资源, 如需获取本书资源, 请参照馆藏信息进行借阅浏览

Head First Java



作者：(美) Kathy Sierra&Bert Bates

内容提要：

本书是一本完整地面向对象(object-oriented, OO)程序设计和 Java 的学习指导用书，根据学习理论所设计，你可以从程序语言的基础开始，到线程、网络与分布式程序等项目。

中文题名：Head First Java 中文版

全文链接：

<https://book.duxiu.com/bookDetail.jsp?dxNumber=171800000414&d=2BD2EC081B043B4C79BBAC09D7457D6E&fenlei=1817040302>

备注：通过链接页面点击图书馆文献传递获取全文

二、公开课程类资源⁷

Java 程序设计（清华大学）



课程概况：

课程介绍 Java 的基础语法和面向对象的程序设计方法和 GUI 程序开发方法。主要内容：

1、Java 语言基础知识； 2、类与对象的基本概念； 3、类的方法； 4、类的重用； 5、接口与多态； 6、输入/输出流； 7、Java 集合框架； 8、图形用户界面等。

课程观看链接：

https://www.xuetangx.com/course/THU08091000251/4227135?channel=search_result

⁷以下均为国家精品课程

Java 程序设计（北京大学）



课程概况：

本课程是在已有的基础上让学习者能够以 Java 语言编写具有一定规模、综合性的应用程序。对后面的操作系统、编译原理、数据库等课程来说，该课程是一个承上启下的课程。

从课时内容而言，主要有三部分：

第一部分是 Java 语言部分，包括 Java 概述，简单的 Java 程序，变量、语句、数组，类、包、接口，深入理解 Java 语言，异常处理等。这部分内容的目的是掌握 Java 语言的语法，能够较为深入理解 Java 语言机制，掌握 Java 语言面向对象的特点。

第二部分是 Java 的类库及应用，包括工具类及常用算法、多线程、流、文件及基于文本的应用、图形用户界面、网络、多媒体和数据库编程等，这部分的目标是掌握 JavaSE 中基本的 API，掌握在集合、线程、输入输出、图形用户界面、网络等方面的应用。

第三部分是关于如何写出高质量的代码，包括集成开发环境的使用，单元测试、日志、质量管理工具的使用，掌握重构和设计模式，这部分的目标是综合应用本课程的知识，能够编写有一定规模的应用程序，养成良好的编程习惯，能够编写高代码的质量。

课程一方面重视语言的基础和原理，另一方面注意实际编程能力的培养。

课程观看链接：

<http://www.icourse163.org/course/PKU-1001941004>

零基础学 Java 语言（浙江大学）



课程概况：

程序设计是一门基础课程。对于计算机相关专业而言，程序设计是专业基础知识，是进一步学习其他专业知识的第一步阶梯；对于非计算机专业而言，程序设计的学习有助于理解计算机的能力所在，理解哪些是计算机擅长解决的问题，怎样的方式方法是计算机擅长的手段，从而能更好地利用计算机来解决本专业领域内的问题。

Java 是近 10 年来最流行的编程语言，在各类编程语言排行榜上长年占据前两名的位置。本课程是以 Java 语言来讲授程序设计的入门知识的。

程序设计是实践性很强的课程，该课程的学习有其自身的特点，听不会，也看不会，只能练会。你必须通过大量的编程训练，在实践中掌握编程知识，培养编程能力，并逐步理解和掌握程序设计的思想和方法。在这里所提供的，只是基础的知识讲解，要想学会编程，还需要更多时间的投入和努力。

课程观看链接：

<http://www.icourse163.org/course/ZJU-1001541001>



课程概况：

本课程完成了编程思维、结构化编程范式、面向对象编程方式的介绍，并且着重强调了面向对象编程中封装、协作和可修改性三个重要概念。通过客观题和 6 道编程题的训练，进一步加深对面向对象编程范式的理解，初步领略面向对象编程范式的风采。

课程观看链接：

<http://www.icourse163.org/course/NJU-1002246017>

三、相关数据库资源

(一) 中文数据库

中国知网 (CNKI)

别名: 中国知网; 中国期刊网; 中国学术期刊网络出版总库; 中国博士学位论文全文数据库; 中国优秀硕士学位论文全文数据库; 中国年鉴网络出版总库; 中国知识资源总库.

类型: E-Journals Fulltext | Ebooks | Archival Collections & Primary Sources | Dissertations & Theses

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1069/1080.htm>

超星电子图书

别名: 超星; 电子图书; 读秀学术搜索.

类型: Ebooks

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1069/1077.htm>

智慧芽全球专利检索数据库

别名: PatSnap

类型: Others

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1083/2857.htm>

中国科学引文数据库

别名: CSCD; 中国科学引文索引; Chinese Science Citation Database.

类型: Bibliographies & Indexes

学科: 理学 | 工学 | 农学 | 医学 | 管理学

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1083/1129.htm>

(二) 外文数据库

ACM

别名：ACM；美国计算机协会；Association for Computing Machinery.

类型：E-Journals Fulltext | Bibliographies & Indexes

学科：理学 | 工学

地址：<https://library.xmu.edu.cn/info/1116/1119.htm>

Engineering Village (Ei)

别名：Ei CompendexWeb；工程信息村；美国工程索引.

类型：Bibliographies & Indexes

学科：工学

地址：<https://library.xmu.edu.cn/info/1120/1140.htm>

Web of Knowledge

别名：WOK；ISI；WOS；美国科学引文索引；美国社会科学引文索引；基本科学指标.

类型：Bibliographies & Indexes

学科：综合性

地址：<https://library.xmu.edu.cn/info/1136/1234.htm>

SpringerLink

别名：施普林格；电子图书；实验手册.

类型：E-Journals Fulltext | Ebooks |

学科：综合性

地址：<https://library.xmu.edu.cn/info/1133/1213.htm>

EBSCO

类型：E-Journals Fulltext | Bibliographies & Indexes | Ebooks | Archival Collections & Primary Sources

学科：综合性

地址：<https://library.xmu.edu.cn/info/1120/1152.htm>

Nature

别名：Nature.

类型：E-Journals Fulltext

学科：理学 | 工学 | 农学 | 医学 | 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1129/1194.htm>

PNAS

别名: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America; 美国科学院院报; 1091-6490.

类型: E-Journals Fulltext

学科: 综合性

地址: <https://library.xmu.edu.cn/info/1131/1206.htm>

四、相关网络资源

Java 技术详情

<http://java.sun.com>

如有错误, 欢迎指出校正!

如有任何疑问或需求, 欢迎来电或发送邮件咨询!

联系人: 赵 峰

邮箱: ckzxlib@xujc.com

联系电话: 0596-6288320