

<<互动新课堂>>

图书基本信息

书名：<<互动新课堂>>

13位ISBN编号：9787810643740

10位ISBN编号：7810643746

出版时间：2004-6

出版时间：首都师范大学出版社

作者：程汉杰编

页数：二册

字数：310000

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>

内容概要

Java程序设计语言及编程技术是随互联网的发展而被推广的，它是目前国内外广泛应用的程序设计语言。

本书以初学者为起点，由浅入深，循序渐进地介绍Java程序设计的基本概念、方法和应用。

内容包括结构化程序设计、面向对象程序设计、图形用户界面开发、错误处理机制、多线程设计、输入输出流等Java多种技术和应用。

本书把概念和方法与详细的程序代码紧密地连接起来，并结合图示，使读者易学易用。

本书面向没有程序设计基础的读者学习，即使没有教师教授，也可以自学本书的大部分内容。

本书可以作为高等院校各专业学生学习Java程序设计的教材和参考书。

本书提供学习和教学配套材料，可以到下列网址下载：www.hzbook.com。

书籍目录

第五部分 十八世纪法国哲学 40.贝尔 41.梅利叶 42.孟德斯鸠 43.伏尔泰 44.卢梭 45.孔狄亚克 46.拉美特里 47.狄德罗 48.爱尔维修 49.霍尔巴赫第六部分 十八—十九世纪德国哲学 50.康德 51.费希特 52.谢林 53.黑格尔 54.费尔巴哈第七部分 十九世纪俄国哲学 55.赫尔岑 56.车尔尼雪夫斯基下卷译者姓名代号如下:(按选段出现先后排列): 1 王太庆 2 陈太先 3 陈修斋 4 顾寿观 5 王荫庭 6 管士滨 7 王玖兴 8 庞景仁 9 宗白华 10 洪谦 11 贺麟 12 杨一之 13 薛华 14 沈真 15 范扬 16 王造时 17 刘磊、荣震华 18 洪谦 19 徐小英 20 潘安荣 21 李昭时 22 辛未艾 23 周扬 24 周新 25 泽湘 26 缪灵珠 27 季谦

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>