

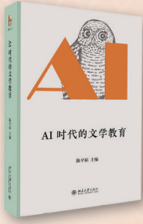


北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS

## 2025 上海书展 · 重磅推荐



### AI 时代的文学教育



陈平原 主编

世界史上，每次特别重大的科技进步，都会伴随一定的价值重组、社会动荡，以及知识结构的变迁。这回自然也不例外。有鉴于此，北京大学陈平原教授组织专家团队，畅谈“AI时代的文学教育”，内容包括对于文学创作、文学批评、文学研究的深刻反思以及对于文学教育的宗旨与目标、课程设置与教学方式、论文要求与学术伦理等的重新思考。

### 西方现代思想十三讲



汪民安 著

本书以西方现代思想的13个关键概念为切入点，包括启蒙、契约国家、平等、理性的铁笼、规训、上帝之死、民族主义、商品社会、景观社会、现代主义艺术等，构建出系统的西方现代思想谱系，清晰地绘制了现代社会的思想、政治和文化等多维框架，深入浅出地解释了现代生活的复杂面向、现代观念的矛盾分歧及现代人的精神困境。

### 余音不绝：接着讲宗教史



葛兆光 著

本书以葛兆光教授2023年在北京大学人文社会科学研究所作的“年度荣誉讲座”为基础，经过增补、修订而成。四讲分别聚焦中古宗教研究的历史语境，文化史的背阴面，新史料、新问题与学术“预流”，以及中国历史上宗教与政治之间的关系。作者通过对若干学界前辈宗教史研究的回顾，对古代中国宗教史上的关键问题、研究方法和未来趋势，进行了探索与提示。

### 数字时代的政治



李石 著

从资本积累的底层逻辑到女性平权的科技赋能，从直接民主的复兴可能到数字治理的利弊权衡，本书以犀利视角穿透技术表象，直指政治文明的核心命题。书中既探讨“大数据民主”的脆弱性，也追问“算法正义”的虚实边界，畅想“最好与最坏的可能世界”，与读者一起开放性地思考数字社会的未来。

### 刑法的私塾（之四）（上、下）



张明楷 编著

本书采用对话体的形式，再现刑法讨论会的精彩内容，阅读本书如同亲临张明楷老师与学生的讨论会，跟着张老师一起学刑法，学习庖丁解牛般地剖析和处理疑难案例。本书所选案例，多数是经常困扰刑事司法领域人士的疑难案例，对于司法实践部门的法律人士和备考法律职业资格证书考生也有很大的参考价值。

### 周易讲读（上、下）



寇方堉 著

本书源自著名文化学者寇方堉女士讲解《周易》的授课讲稿。近年来，作者一直致力于为不同阶段的《周易》爱好者提供全面而系统的学习门径，其课程因此广受欢迎。本书是作者为零基础的《周易》爱好者专门设置的课程，每次讲读一卦，对六十四卦的卦象、义理进行深研与阐发。本书旨在发扬易学正脉，为读者提供可以安身立命、经世致用的大易之道，其风格力求中正平和。

### 中国公共财政：改革、挑战与对策



林双林 著

本书是作者多年从事公共经济学和中国财政研究，开展本科生和研究生的教学，主持财政部、世界银行和联合国等机构研究项目，奔赴各地实际调研的集中成果。书中援引了大量文献和中外财政数据。作者观点鲜明，不模棱两可；言之有据，数据出处翔实；深入浅出，力争将深奥的道理以通俗易懂的方式展示给读者，不拘泥于“学术语言”。本书有助于填补中国公共财政研究的空白，帮助读者了解中国公共财政的现状、问题以及改革方向。

### 发明“西方”



[英] 纳奥兹·麦克·斯威尼 著，郑昕 译

传统观点倾向于把西方文明想象成一条自古代希腊罗马以来贯穿古今的文化谱系。可如果这个观念是错误的呢？在史诗般的历史回顾中，本书以全新视角，通过选取从希罗多德到今天的14位人物的经历故事以及其所处时代的横切描绘，展现被主流历史叙事所掩盖的奇妙而丰富的多样性侧面，从而揭示了“西方”观念并非一开始就存在，而是被一步步建构出来的。

### 西出葱岭：亚洲考古八讲



[意] 魏正中 编，方笑天 王倩 译

本书系根据2022年秋季北京大学考古文博学院系列讲座整理而成，内容涵盖中国以西亚洲大陆的主要部分。本书作者均为意大利著名学者，供职于多所研究机构，展示了近年来亚洲考古研究的新进展与中国考古人放眼世界的新气魄。

### 创伤记忆与见证文学



陶东风 著

本书内容围绕对创伤记忆与见证文学的研究，主体分为三个部分。第一部分是对弗洛伊德的创伤记忆理论、卡鲁斯的创伤文学批评理论、建构主义的文化创伤理论等的解读。第二部分是对国外学界有关创伤记忆研究新成果的介绍，包括哈布瓦赫的文化建构理论、马格利特关于记忆道德与记忆伦理的理论，以及关于假肢记忆的讨论等。第三部分以策兰的诗、加缪的《鼠疫》以及朗兹曼的纪录片《浩劫》等为案例，集中探讨了创伤记忆的特征、相关书写的可能性与限度、创伤记忆书写与倾听的关系、大众文化时代非亲历者的创伤记忆传承等问题。

### 天地之间：古地图中的中国故事



作者：陈红彦 主编

中国的地图传统早在先秦时期便已形成，并一直与政治、历史以及社会生活密切相关。图书馆对古代地图资料的收集与保存具有极为重要的意义。自京师图书馆筹建以来，舆图一直是国家图书馆的特色收藏之一。本书以52幅重要古地图为坐标，串联起从先秦到近代的中国历史脉络，探讨地图的时代背景、绘制技法、版本差异、收藏情况以及后世影响等多方面内容，行文深入浅出，文笔流畅生动，充分展现了古代地图中丰富多彩、波澜壮阔的中国故事。

### 写给中学生的心理学（彩色图文版）



崔丽娟 著

本书以《心理学是什么》的核心知识为基础，融入趣味案例与生动故事。在书中，你将携手同龄人“小卡”共同成长，跟随“牛博士”获得专业指引，轻松打破对心理学的刻板印象，在愉快的阅读中开启科学探索之旅。这些校园与家庭生活中无处不在的心理学知识，蕴含着神奇的规律，教你从生活细微处探索心理学的诸多奥秘，更好地理解自我与社会。

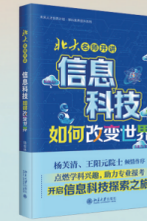
### 脑健康手册：预防认知衰退的科学指南



约翰·伦道夫 (John Randolph) 著，韩桔华 马春晓 译

科学研究已经发现了一套基于实证研究的、易于上手的运动和生活方式，可以帮助普通人改善大脑在注意力、记忆力和执行功能等方面的能力。约翰·伦道夫博士以一种引人入胜、通俗易懂的方式对这些科学研究进行了解读。本书涵盖了运动、社交、认知训练、压力管理、营养补充等内容，以神经科学为基础，结合积极心理学、营养学、社会心理学和临床心理学，指导读者用积极的策略和生活方式提升大脑健康。

### 北大名师开讲：信息技术如何改变世界



陆俊林 主编

本书系统展现了信息技术的过去、现在与未来。全书分为硬件篇、软件篇、应用篇三大部分，涵盖从芯片设计、人工智能到量子通信等20个前沿领域。硬件篇介绍了智能芯片的进化、类脑计算的生物启发、光子芯片的光速革命及碳基集成电路的突破性前景。软件篇聚焦数字世界的构建逻辑，从操作系统底层原理到机器学习算法，再到互联网的商业模式演进，揭示代码如何重塑文明。应用篇则呈现技术落地的缤纷实践：虚拟现实打破虚实界限，脑机接口连接思维与机器，量子技术挑战计算极限，而AI书法与艺术生成长则展现了科技与人文的碰撞。