



草树知春不久归,百般红紫斗芳菲。春天百花盛开,正是读书的好时节。让我们一起沐浴在知识的暖阳中吧。

看! 来自清华大学的甄选书单

在明明德: 大学的伦理之基

作者: 杨斌, 姜朋, 钱小军/著

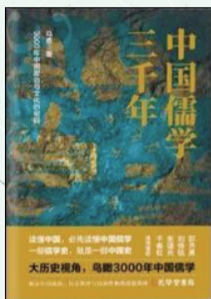
推荐理由: 本书三位作者畏因如果, 拷问教育该如何是好, 探讨“学好”的三层境界。大学的功能, 首先是育人。具体的途径可以是课堂教学、科学研究, 也可以是各种课外活动。无论是哪种, 其间都包含了伦理的维度。它界定了教师的责任, 限定了研究者行为的尺度, 也关乎育人的重要指标——价值塑造该如何实现。在上述讨论的大背景下, 在更为微观的层面上, 越来越多的院校针对不同专业的职业伦理课是否开设、教授些什么、如何教授、怎样评价效果展开了探讨。



中国儒学三千年

作者: 马勇/著

推荐理由: 本书主要介绍中国儒学自诞生以来至现代近三千年的发展历史, 以中国儒学发展史上的重要流派或嬗变为主, 如孔子与早期儒学、玄学的兴起、以朱熹和王阳明为代表的宋明理学的兴起与深化、新儒学等, 对儒家的历史进行了全面的梳理, 使整个中国儒学发展与演变的轨迹得到了全方位、多层次的反映, 是深入理解中华传统文化、中国社会、中国思想的敲门砖。



数学经验: 学习版

作者: (美) Philip J. Davis, Reuben Hersh, Elena Anne Marchisotto; 王前/译

推荐理由: 本书阐述的主要内容是数学的本质、数学的历史、数学的哲学, 以及获得数学知识的方法。数学经验是作者从思想文化的视角对数学的本性、特征、社会功能、教育活动、认知过程等方面的切身体验, 是把数学置于人们的生活世界中进行全方位解读的思想成果。书中的探讨题目、主题写作、计算机问题, 以及建议读物等材料所涉及的主题范围很广, 大大提高了这本书的实用性。



走向新建筑

作者: (法) 勒·柯布西耶/著; 陈志华/译

推荐理由: 几千年的建筑史多数是帝王将相宫殿庙宇的历史, 而作者关心普通而平常的人的住宅, 将其当作建筑学的基本层次。他关心人的尺度, 强调恢复人道的基础, 需要的标准、功能的标准、情感的标准, 认为这就是一切。他提出了建筑必须走平民化、工业化、功能化道路, 反对搞虚假装饰的古典主义; 提出“住宅是住人的机器”这句划时代的名言, 并建立了现代建筑的美学观念“工程师美学”。他的彻底性和坚定性, 他的石破天惊的理论和观念, 对世界现代建筑的形成和发展产生了大而深刻的影响。



中国文化要义

作者: 梁漱溟/著

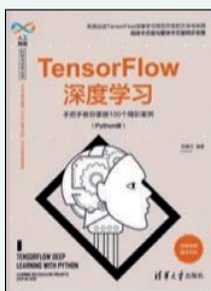
推荐理由: 本书写作始于1941年, 初版于1949年, 是梁漱溟先生的代表作之一, 亦为中西文化比较研究的经典著作。本书比较了中西不同的文化和生活方式, 指出中国社会是伦理本位的社会等, 对中国社会有许多卓见, 并提出了中国社会改造的方向, 认为最终世界未来的文化就是中国文化复兴。



TensorFlow 深度学习: 手把手教你掌握100个精彩案例

作者: 柯博文/编著

推荐理由: 本书系统论述了TensorFlow深度学习项目开发的方法与实践, 帮助读者快速掌握人工智能应用程序的开发, 具有很强的实用性。本书提供了大量精彩实例, 并配有微课演示视频。全书分为22章: 第1~5章介绍了TensorFlow基础; 第6~8章介绍了神经网络多层感知层编程; 第9~12章介绍了人工智能数学; 第13章介绍了存储和读取; 第14章介绍了回归预测数据结果; 第15~17章介绍了图形辨识和CNN; 第18~20章介绍了CNN数学基础; 第21~22章介绍了物体的影像辨识。



逛动物园是件正经事

作者: 花蚀/著

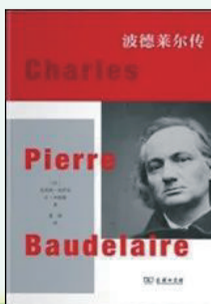
推荐理由: 动物园是许多城市居民初次见识到动物世界之精彩的地方。中国有若干相当不错的动物园, 但同时动物园行业良莠不齐, 整体发展情况并不均衡。作者一直关注、报道中国和世界动物园行业的发展, 在整个爱好者群体和互联网上积累了较高的声望。本书展示了国内外几十家动物园, 讲述了动物园精彩的故事和很多与动物相关的有趣的博物学, 从更加细腻的角度引导大众如何欣赏动物之美。



波德莱尔传

作者: (法) 克洛德·皮舒瓦, 让·齐格勒/著; 董强/译

推荐理由: 夏尔·波德莱尔, 法国十九世纪著名现代派诗人, 象征派诗歌先驱。法国学院派传记作家、波德莱尔研究专家克洛德·皮舒瓦和让·齐格勒写就的这部《波德莱尔传》, 致力于还原这位大师反叛、落魄、动荡的一生, 运用历史学方法, 在众多声音中追寻诗人传奇生活的真相, 引用大量详实的资料, 紧密围绕着波德莱尔的家庭情况、成长经历、曲折生活和创作才情, 笔触细腻, 塑造了一位有血有肉的文学大师形象。



稀有地球: 为什么复杂生命在宇宙中如此罕见

作者: (美) 彼得·D. 沃德 唐纳德·布朗利/著
刘夙/译

推荐理由: 结合新的天体物理学、天体生物学和行星科学知识, 古生物学家彼得·D. 沃德和天文学家唐纳德·布朗利以极强的洞察力和清晰的条理, 提出了一种理解生命与宇宙关系的新思路, 对地球上高等生物的出现原因进行了严谨而透彻的分析与推断。

