

人类简史 从动物到上帝

作者：（以色列）尤瓦尔·赫拉利

翻译：林俊宏

出版社：中信出版社

出版时间：2014年11月

馆藏地：社科阅览区三 书库二（巫山路校区）

索书号：K02/34

作者简介

尤瓦尔·赫拉利，1976年生，牛津大学历史学博士，现为耶路撒冷希伯来大学的历史系教授，青年怪才，全球瞩目的新锐历史学家。他擅长世界历史和宏观历史进程研究。在学术领域和大众出版领域都有很大的兴趣。他的《人类简史》一书让他一举成名，成为以色列超级畅销书，目前这本书已授20多个国家版权，在历史学之外，人类学、生态学、基因学等领域的知识信手拈来，根据图书改变的课程上传YOUTUBE后风靡全球，拥有大批青年粉丝。写书，视频课程之外，他还开设有专栏。

推荐理由

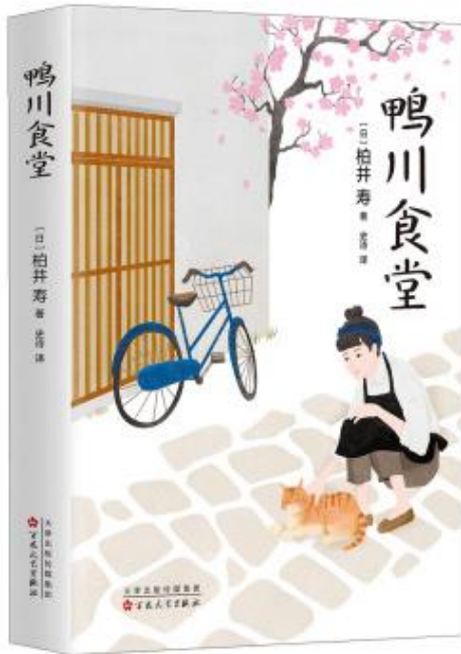
一部引发多国版权大战的神秘大书。获得波兰斯基人文学科创造力与独创性奖。100周蝉联以色列畅销书排行榜Number one，在英国，9家出版商疯狂竞价。23个国家竞相购买版权。台湾上市一周，金石堂、诚品历史类畅销书榜Number one，诚品总榜第八，西班牙上市两周总榜Number one。

由书改变而成的人类简史课程风靡全球，成为希伯来大学受欢迎课程Coursera受欢迎课程，mooc受欢迎课程。

这是一部“瘦身版”人类简史。如果说给我一本书，不到五百页，没有一堆令人晕头转向的年份、人名、地名、称号，就能涵盖了人类如何崛起、影响现代生活甚巨的资本主义、一神教、自由人文主义、基因工程如何兴盛的人类历史重大脉络……这是仅有的一部！

分4大部分描述人类大历史。1大开创性在于打通文字发明前后历史的界限；填补传统人类史的3大鸿沟：历史观与哲学观之间的鸿沟（提供有史实根据的深刻哲学思考）人类和生态系统之间的鸿沟（读者多从生态来思考，而不是只讲人类的利益）集体和个人之间的鸿沟（检视历史事件如何影响到当时一般人的生活）。学界和大众都一致认可，戴蒙德推荐。5、新锐历史学家，用通俗的语言和新鲜的视角，将个体的幸福放在人类发展的过程中审视，不再错过历史中关键、有意思的部分。

涵盖了生物学，人类学，哲学，心理学，一书，文学，伦理学等众多领域。也涉及幸福，生命的意义等众多话题，有人说这是一部个人幸福探索之路。



鸭川食堂

作者：（日）柏井寿

出版社：百花文艺出版社

馆藏地：社科阅览区三 书库一（新北校区）

翻译：史诗

出版时间：2017年3月

索书号：I313.45/402

作者简介

柏井寿，日本作家，出生于京都，喜爱旅行，尤其热爱故乡，常以此为题材创作，作品涉及京都的风景、美食、文化等各个方面。

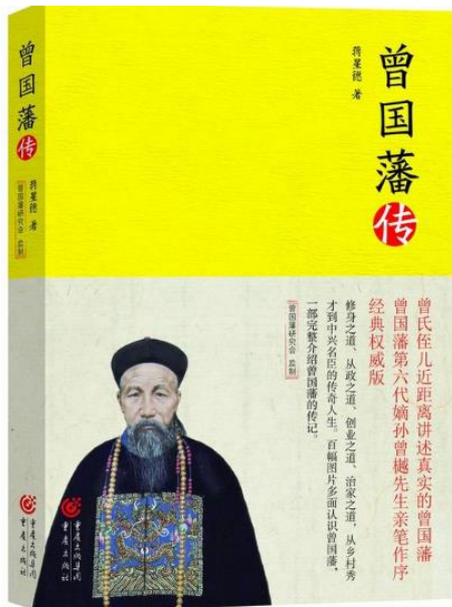
推荐理由

《鸭川食堂》是日本作家柏井寿的长篇小说，故事发生在气质独特奇妙的京都，一经推出就凭借打动人心情节而备受好评，随即被改编为电视剧。

京都隐秘的巷弄里，有一家名为鸭川食堂的小饭馆。它没有招牌，没有门帘，所谓广告也只是在美食杂志上登了“为你寻找食物”几个字，就这样来吸引有缘人。

得知身患绝症的前夫每天都念叨炸猪排，不常下厨的须也子想亲手做给他吃。前夫以前开过炸猪排店，须也子尝过那个味道，却不清楚做法，手中的线索也少得可怜。她抱着试试看的心态来到鸭川食堂求助，没想到不仅找到了记忆中的味道，更解开了心结。

一道普通的食物，隐藏着怎样的魔力，竟能改变人的命运轨迹？



曾国藩传

作者：蒋星德

出版社：重庆出版社

出版时间：2016年6月

馆藏地：社科阅览区三 书库二（巫山路校区）

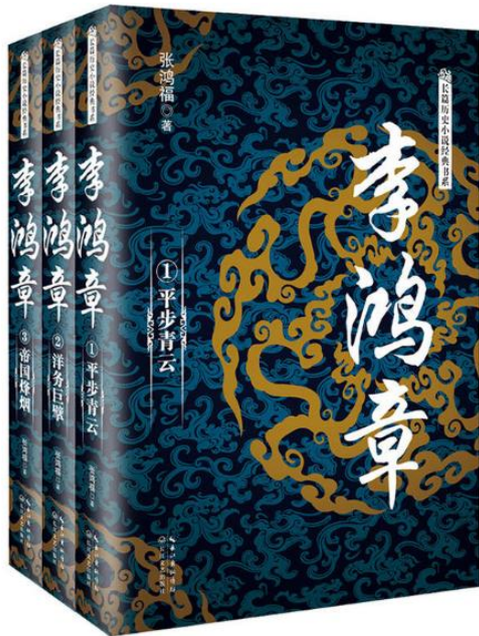
索书号：K827=52/51

作者简介

蒋星德，曾氏侄儿，民国学者。

推荐理由

曾国藩的世界是一个怎样的世界？为什么曾国藩会有“近代圣人”之称？为什么许多人将曾国藩视为千古完人、政商楷模？从乡村秀才到中兴名臣曾国藩的传奇人生是什么样子？“悟人生，品得失”传递了多少曾国藩为人处世的道理。打开《曾国藩传》经典权威版，让曾氏侄儿来告诉你一个真实的曾国藩。



李鸿章

作者：张鸿福

出版社：长江文艺出版社

馆藏地：社科阅览区三 书库一（巫山路校区）

出版时间：2016年10月

索书号：I247.53/257

作者简介

张鸿福，山东省作协会员。著有《左宗棠》(全两册)《末路王朝——中日甲午战争报告》《鲁中烽火》。曾在《山东文学》《时代文学》《青年文学》《广西文学》《文学世界》《中国西部文学》等发表中短篇小说五十多万字，部分作品被《小说月报》选载。

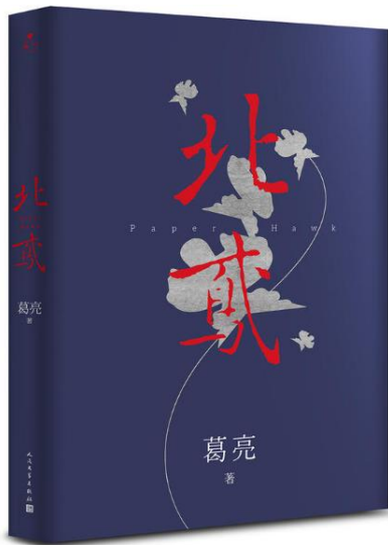
推荐理由

大清帝国有能耐可与世界列强一争长短之人——伊藤博文

少荃天资与公牍相近，将来建树非凡，或竟青出于蓝也未可知——曾国藩

李鸿章必为数千年中国历史上一人物，无可疑也。李鸿章必为十九世纪世界历史上一人物，无可疑也。吾敬李鸿章之才，吾惜李鸿章之识，吾悲李鸿章之遇——梁启超

本书是迄今为止写李鸿章至好的小说，与二月河的《雍正皇帝》、熊召政的《张居正》、孙皓晖的《大秦帝国》、唐浩明的《曾国藩》并称为“当代长篇历史小说五大名作”。



北鸢

作者：葛亮

出版社：人民文学出版社

出版时间:2016年10月

馆藏地：社科阅览区三 书库一（巫山路校区）

索书号：I247.57/2689

作者简介

葛亮，原籍南京，现居香港，任教于高校。香港大学中文系博士。作品出版于两岸三地，著有小说《北鸢》《朱雀》《七声》《谜鸦》《浣熊》《戏年》，文化随笔《绘色》，学术论著《此心安处亦吾乡》等。部分作品译为英、法、俄、日、韩等国文字。

曾获首届香港书奖、香港艺术发展奖、台湾联合文学小说奖首奖、台湾梁实秋文学奖等奖项。作品被收入“当代小说家书系”“二十一世纪中国文学大系”，入选2008、2009、2015年“中国小说排行榜”和“2015年度诚品中文选书”。长篇小说《朱雀》获选“《亚洲周刊》全球华文十大小说”。2016年以新作《北鸢》再获此荣誉。

推荐理由

两届《亚洲周刊》十大小说奖得主、被海外评论界誉为“当代最具大师潜力、最会说故事的小说家”——葛亮首次叙写祖辈故事，工笔再现民国“清明上河图”。

王德威、王安忆、李欧梵、毕飞宇、苏童、严歌苓、格非、聂华苓，海内外名家联袂力荐。

《北鸢》是葛亮书写近现代历史、家国兴衰“中国三部曲”的第二部（每部皆为单独故事），历时七年，是继上一部《朱雀》之后的作品。再现睽违已久的大时代，自由、智性、不拘一格！新古典主义小说定音之作，复旦大学教授陈思和专文作序推荐！



花枝春满——唐诗里的浪漫与美好

作者：江城子

出版社：长江文艺出版社

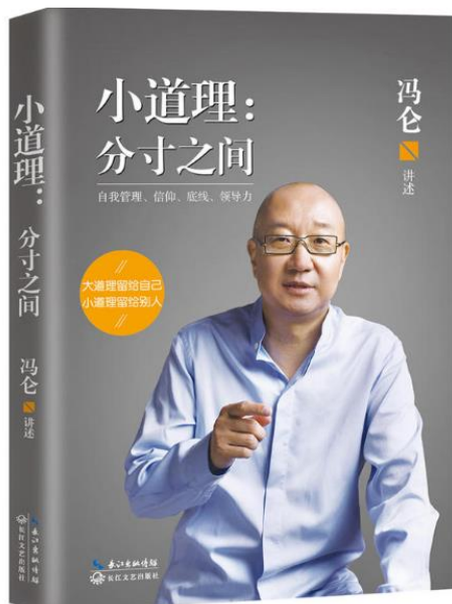
馆藏地：社科阅览区三 书库一（巫山路校区）

出版时间：2017年1月

索书号：I207.22/190

推荐理由

江城子的《花枝春满(唐诗里的浪漫与美好)/浪漫古典行》是“浪漫古典行”系列之唐诗卷。唐诗的青春精神及饱含着生命活力的丰神情韵使它成为中国诗歌史上一座不可逾越的高峰。在唐诗卷中，作者选取了*能体现唐诗气象的经典篇目，围绕着“青春”“浪漫”等人生主题，用灵动的手法对唐诗进行品析，以心证诗，勾勒出五彩斑斓的青春浪漫景象以及晕染在青春底子上的深长人生之思。



小道理：分寸之间

作者：冯仑

出版社：长江文艺出版社

馆藏地：社科阅览区一 书库一（巫山路校区）

出版时间：2017年1月

索书号：B821-49/515

作者简介

冯仑，商界思想家，带领万通前进 25 年，守正出奇，践行理想，筑梦踏实。他是民营企业的布道者，体察历史，探究现实，勤于思考，乐于分享；他是社会公益的先行者，从学习国外先进到成立万通公益基金会，发起爱佑华夏慈善基金会、壹基金公益基金会和阿拉善 SEE 生态协会……知行合一；他是一个平和的人，有着智者的光辉和仁者的魅力。

推荐理由

地产界思想家、商界哲人、畅销书《野蛮生长》《理想丰满》《行在宽处》作者冯仑新作。冯仑集数十年人生感悟与商界经验，以独具冯氏特色的劲爆、麻辣而深刻的“冯子论语”为基础，深入浅出谈论理想、人生、圈子、地产、创业、金钱等，与商界精英们纵论房产江湖，分享商道秘笈；与年轻人漫谈理想人生，闲话分寸之间。

众多大腕集结推荐： 他的理想真的很丰满，我记着这个：把理想当中药吃，效果看坚持！ ——马云

冯言冯语，有情有性，无忌无讳，见仁见智。 ——柳传志

冯仑这个人，聪明绝顶，侠义肝肠。嬉笑色骂皆文章，百计千心成万通。 ——王石

冯仑幽默、敢担当，对许多事物的理解非常独到、非常智慧。 ——李开复

冯仑对我来讲是永远遥不可及的人物，他就是我面前的一座山，永远越不过去。 ——潘石屹



核科学基本原理

作者：(新西兰) 欧内斯特·卢瑟福

出版社：湖北科学技术出版社

馆藏地：自科阅览区一

翻译：贾向娜

出版时间：2016年9月

索书号：TL/1

作者简介

欧内斯特·卢瑟福（1871. 8. 30—1937. 10. 19）：纳尔逊第一男爵，新西兰出生的英国物理学家，著名的原子核物理学之父，学术界公认他为继法拉第之后最伟大的实验物理学家。1908年因在放射性研究方面的杰出贡献而被授予诺贝尔化学奖，他所用的研究方法也是后来放射化学和核化学发展的先导。卢瑟福的 α 粒子散射实验和原子核结构模型以及人工核反应方面的贡献奠定了原子物理学和原子核研究及核技术应用的基础。

推荐理由

《核科学基本原理》是由著名物理学家欧内斯特·卢瑟福在加拿大蒙特利尔麦吉尔大学任教期间执笔的西利曼夫人纪念讲座系列第三卷，内容包含由耶鲁大学西利曼基金支持的11个主题讲座，主要讲述放射性科学在1906年及以前的发展过程和主要相关科学发现。内容紧凑，首先提出放射性半衰期的概念，然后重点证实放射性涉及从一个元素到另一个元素的蜕变，最后又将放射性物质按照贯穿能力分为 α 射线与 β 射线，并且进一步证实前者就是氦离子。全书结构简单，内容衔接紧密，逻辑性较强，是放射化学研究的精品之作。