

山东交通学院威海校区图书馆

新书推荐（总第2期）

2018年3月

【目录】

1. 《习近平的七年知青岁月》
2. 《回归历史：基于马克思市民社会批判视角》
3. 《为什么要加入中国共产党》
4. 《聚天下英才而用之》
5. 《腐败问题逆红利研究》
6. 《中国政治发展进程·2017年》
7. 《中国的和平发展道路》
8. 《货币、金融与实体经济：问题究竟出在哪儿？》
9. 《期权核心机密解读》
10. 《御窑千年》
11. 《魏国史》
12. 《梅香玫传》
13. 《魂断祁连》
14. 《后来时间都与你有关》
15. 《舰船螺旋桨噪声》

16. 《散装谷物船舶的稳性》
17. 《集装箱港口的生产与管理》
18. 《快乐相遇数论》
19. 《数字摄影教程》
20. 《射频通信电路设计》

【内容】

=====

1. 习近平的七年知青岁月

【作者】 中央党校采访实录编辑室著

【出版者】 中共中央党校出版社 2017.08

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 K827/123

【摘要】 本书通过采访梁家河村民、在梁家河一起插队的北京知青、社会各界人士，回忆了习近平总书记当年的知青岁月，再现了他青少年时期的成长历程，彰显了他矢志不渝的理想信念、爱国为民的家国情怀、勤奋好学的进取精神、吃苦耐劳的优秀品格，在党内和社会上引起广泛而强烈反响。

2. 回归历史：基于马克思市民社会批判视角

【作者】 王代月著

【出版者】 中国社会科学出版社 2016. 12

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 A811/5

【摘要】 本书包括五个部分。第一部分，梳理不同的市民社会话语，交代马克思市民社会批判的时代背景和理论渊源。第二部分，研究马克思超越政治理性，转向市民社会批判的历程。第三部分，考察马克思市民社会批判的历程，厘清马克思的市民社会概念与经济基础、资本主义社会的关系，区分马克思不同层次上的市民社会概念。第四部分，以市民社会批判为视角考察马克思历史观所具有的现象学精神。第五部分，揭示马克思市民社会批判对于当前中国所具有的现实价值。

3. 为什么要加入中国共产党

【作者】 霍宁尊著

【出版社】 浙江人民出版社 2017. 02

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 D2/4

【摘要】 本书从党的性质和宗旨、党的先进性、自我革命、党性修养、勇于担当等方面进行阐述，剖解中国共产党的红

色基因，从中挖掘、探寻中国共产党的内在本质、独特优势和成功之道。

4. 聚天下英才而用之：学习习近平关于人才工作重要论述的体会

【作者】 本书编写组著

【出版社】 中国社会科学出版社 2017.06

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 D2/7

【摘要】 本书站在协调推进“四个全面”战略布局的高度，以“实现中华民族伟大复兴的中国梦归根结底靠人才”开篇，分十个专题对总书记人才工作重要思想进行了系统阐述。

5. 腐败问题逆红利研究

【作者】 张中元著

【出版者】 中国社会科学出版社 2017.01

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 D261/20

【摘要】 本书共六章，内容包括：社会资本对经济增长、腐败的影响；腐败对经济增长的影响；腐败对社会公平和发展的影响；腐败与“中等收入陷阱”；腐败的治理等。

6. 中国政治发展进程·2017年

【作者】 学院政治与公共管理研究所著

【出版者】 时事出版社 2017.05

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 D621.5/3

【摘要】 本书共分八章：内容包括：2016年：构建中国政治再平衡能力、全面从严治党：党内治理的制度化、国家制度建设：聚焦人大制度、政府体制改革：突破与深化、依法治国全面推进等。

7. 中国的和平发展道路

【作者】 冯维江著

【出版者】 中国社会科学出版社 2017.02

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 D60/7

【内容简介】 本书解释了为什么当代中国的发展、对外目标是促进和平、实现条件是维护和平、最终效果是巩固和平等内容。

8. 货币、金融与实体经济：问题究竟出在哪儿？

【作者】 (法)埃米尔·加尼亚著

【出版者】 中国社会科学出版社 2016.04

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 F83/22

【内容简介】 本书是从一个建议性的视角对两个议题的探讨和分析。第一个是特殊性的问题，是关于希腊问题的处理，希腊新选举出来的政府宣称要拖欠它的欧洲伙伴的债务；第二个是一个普遍性的问题，是关于在欧洲中央银行购买大量政府债券的情况下货币政策和财政政策该何去何从的问题。

9. 期权核心机密解读

【作者】 (美)托马斯·麦克福特著

【出版者】 广东经济出版社 2016.11

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 F830/36

【摘要】 本书介绍期权投资的各种知识，介绍期权交易的各种实战技巧，内容包括期权世界的广阔天地、普通期权、使用期权时需要严肃考虑的首要问题、交易平台、命中移动指标、谈交易正事等十二章。

10. 御窑千年

【作者】 阎崇年著

【出版者】 生活·读书·新知三联书店 2017.04

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 K876.34/52

【摘要】 本书是一部历史学家撰写的简明瓷器文化史。书中共分为：御窑之源、设博易务、大元青花、明御器厂、宣德青花、成化斗彩等 16 部分。

11. 魏国史

【作者】 李玉洁著

【出版者】 科学出版社 2017.01

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 K236/7

【摘要】 本书共十章，通过对魏国历史和文化的研究，展现了中原诸侯国文化的灿烂与辉煌。

12. 梅香玖传

【作者】 泰州市梅兰芳纪念馆编

【出版者】 学苑出版社 2017

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 K825/11

【摘要】本书系梅葆玖先生逝世一周年纪念文集，约20万字，彩色照片约100幅(包括梅葆玖及其弟子剧照及生活照)。书稿内容主要是梅葆玖弟子的纪念文章，共50余篇(前有梅葆玖2016年政协提案，和其在上海戏校“梅派艺术教学传承”研讨会上的讲话1篇，以及梅兰芳纪念馆领导和梅葆玖先生后人的文章)。书稿通过梅葆玖先生弟子的点滴回忆，从一个侧面生动再现了梅葆玖先生精湛的舞台艺术、谦逊高尚的品德，以及他为梅派京剧艺术的传承和发展所作的杰出贡献。该书的出版对梅派京剧的传播具有积极意义。

13. 魂断祁连

【作者】葆桢著

【出版者】青岛出版社 2016.09

【馆藏地】新书阅览室

【索书号】I247.5/5

【摘要】主人公韩呈祥夫妇在新婚之夜受军阀欺辱被迫出逃，途中遇到藏农奴才让。在才让的带领下，他们走进了深藏祁连山中无人知晓的一方净土。从此他们开始了构筑祁连桃花源的梦。他们把受苦受难的农奴带到这里垦荒种田，建立起乌托邦式的村寨。农奴们在这里过上了平等自由的幸福生活。桃花寨的人在大敌当前，勇赴国难，为抗日流血牺牲；在红军战士遭遇危难之际，他们拼死相救。故事最后，苟延

残喘的敌人向桃花寨残酷进攻，桃花寨人宁死不屈，引爆炸药与敌人同归于尽，桃花寨在爆炸中化为灰烬。凄美的爱情和奋力的抗争感人肺腑，催人泪下。

14. 后来时间都与你有关

【作者】张皓宸著

【出版者】天津人民出版社 2017.07

【馆藏地】新书阅览室

【索书号】I247.7/16

【摘要】本书收录了《此去经年》《不想我们只是朋友》《再见永无岛》《重回记忆的旅人》《愿你若天晴》等短篇小说。

15. 舰船螺旋桨噪声

【作者】钱晓南著

【出版者】上海交通大学出版社 2011.3

【馆藏地】新书阅览室

【索书号】U664/43

【摘要】本书对舰船螺旋桨水下辐射噪声的基本概念，噪声与水空泡化的关系、低噪声潜艇螺旋桨的研发、螺旋桨噪声的预报和评估以及低噪声螺旋桨的流体动力设计和试验等问题，作了系统的阐述。

16. 散装谷物船舶的稳性

【作者】 金杨波著

【出版者】 上海交通大学出版社 2014

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 U674/10

【摘要】 本书简述船舶装运散装谷物时引起的船舶稳性问题和历届国际海上人命安全公约和有关法规对装运散装谷物船舶的谷物稳性要求，并阐明散装谷物船舶稳性应满足的强制性法定要求，叙述了专用散装谷物船舶和多用途干货船的谷物移动倾侧力矩计算原理和方法并附有多个计算实例，推荐了各种校核谷物稳性的计算方法及改善谷物稳性的措施。

17. 集装箱港口的生产与管理

【作者】 Bo Lu, Shouyang Wang 著

【出版者】 科学出版社 2017.01

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 U656/6

【摘要】 集装箱码头作业是现代化制造业的龙头产业，其具有装卸人员数量不平衡等特点，因此采取柔性化管理是非常有效的手段，可以为供需平衡之间的矛盾起到调节作用。结合集装箱码头装卸人员管理的柔性化运作，谈一谈这种管理模式在生产管理上的必要性和重要作用。

18. 快乐相遇数论

【作者】 赵焕光著

【出版者】 科学出版社 2017.06

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 0156/5

【摘要】 本书从初等数论学科的特色、人文欣赏的视野着手，介绍初等数论的基本理论及其在现实世界中的巧妙应用。主要内容包括：整除概念与判定、最大公因数与最小公倍数、整数分解与素数分布、同余概念及应用、剩余类与剩余系、欧拉函数的计算与经典同余定理、一次同余方程、一次同余方程组与中国剩余定理、高次同余方程、二次剩余与二次同余方程、原根与离散对数、实用的一次不定方程、诱惑人的费马方程、魅力无限的同余与不定方程联姻。

19. 数字摄影教程

【作者】 黄晓洲著

【出版者】 科学出版社 2017.06

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 TB86/3

【摘要】 本书共七章，包括摄影概述、照相机的结构与使用、拍摄角度与画面构成、摄影构图、摄影用光、摄影曝光和摄影实践。

20. 射频通信电路设计

【作者】 朱铎丞著

【出版者】 科学出版社 2017.02

【馆藏地】 新书阅览室

【索书号】 TN7/34

【摘要】 本书从传输线理论、Smith 圆图、两端口网络等射频电路基础理论着手，介绍了滤波电路、匹配电路、放大电路、振荡电路、频率变换电路等射频通信电路设计的基本原理和方法。