

荐书

作为《中国新闻出版广电报》读周刊微信公众号,“好书品读”重点打造月度书榜、月度童书榜、月度绘本榜、月度科普书榜,为读者推荐近期精品新书。各榜单与“优秀畅销书排行榜”互为补充、相得益彰,希望能为读者带来全方位、各具特色的图书推荐,敬请关注。

好书品读月度书榜(9—10月)

这里是中华3:华夏文明史诗 星球研究所 中信出版集团

新中国经济简史(1949—2024) 本书编写组 经济科学出版社

我认识的唐朝诗人2 陈尚君 中华书局

上山:中华文明的万年奠基 蒋乐平 东方出版中心

问道:中国现代学者藏书与治学 张鸿声 等 生活·读书·新知三联书店

鲁迅与国学 孙郁 商务印书馆

瓠家花园 叶兆言 译林出版社

去有风的旷野 阿来 人民文学出版社

寻找理想作家 徐则臣 北京十月文艺出版社

小城与不确定性的墙 [日]村上春树 江苏凤凰文艺出版社

好书品读月度童书榜(9—10月)

共和国的数学家(青少版) 李文林 汤涛 蔡天新 林亚南 湖南教育出版社

国宝回家记 翁淮南 主编 李竞辉 著 北京联合出版公司

“我们小时候”科学家系列 周忠和 李淼 等 人民文学出版社

山月当归 张国龙 北京少年儿童出版社

少年鼓王 曾宪红 春风文艺出版社

放牧云朵 金朵儿 著 杨雨潼 绘 百花洲文艺出版社

你好!大诗人 《国家人文历史》 中信出版集团

大河的歌谣 大秀 北方妇女儿童出版社

少年仰起他的脸 殷健灵 新蕾出版社

关于科学,你要知道的100件事 英国尤斯伯恩出版公司 编著 接力出版社

京华好书

为深入推进书香京城建设,加强优质阅读内容供给,在全社会营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,根据《北京市关于深入推进新时代书香京城建设的实施意见》,书香中国·北京阅读季推出“京华好书”。2024年第9期书单如下。



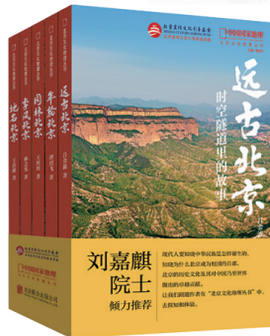
《新中国经济简史(1949—2024)》 本书编写组 著 经济科学出版社 将经济发展和体制变迁放在历史条件下加以分析评价,对新中国75年的经济发展历程作出颇有新意的概括和系统论述。



《中华之道:中华文明突出特性的哲学阐释》 中国社会科学院哲学研究所 著 中国社会科学出版社 从多维度视角,对中华文明5个突出特性的历史内涵和哲学基础进行系统性研究,为理解中华文明提供宝贵的学理资源。



《新质生产力:驱动中国经济高质量发展的核心引擎》 钟瑛 著 当代中国出版社 立足我国经济高质量发展新形势,结合实践案例研究,系统阐释新质生产力的概念内涵、发展思路和实践路径。



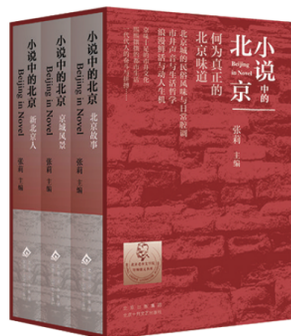
“北京文化地理丛书” 李栓科 主编 北京联合出版公司 从文化地理的角度系统解读北京的前世今生,探索北京文化发展的历史脉络,全方位展现北京自然与人文、传统与现代相互融合的独特魅力。



《我认识的唐朝诗人2》 陈尚君 著 中华书局 坚持文史融通的原则,生动再现30位唐朝诗人真实而坎坷的生命历程,同时对各家诗歌进行精彩诠释。



《名物研究十二题》 扬之水 著 中华书局 以专题形式,探究古代家具、宋代花瓶、香事、茶事、酒器、节令风物等名物的文化内涵,揭示名物学的研究内容、方法和功用。



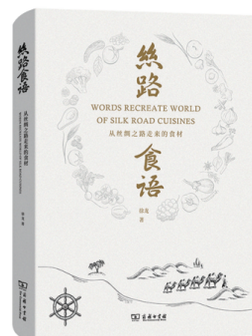
“小说中的北京”系列 张莉 主编 北京十月文艺出版社 聚焦京城风景、北京故事、新北京人3个主题,遴选近百年来书写北京日常风景、人情事理与文化经验的小说,展现几代作家笔下北京的历史风情和现代生活。



《去有风的旷野》 阿来 著 人民文学出版社 收录作家阿来漫步远山的行走记录,讲述10个把心交给旷野的故事,在群山之间凝视花草生灵,在有风的地方寻找生活的诗意。



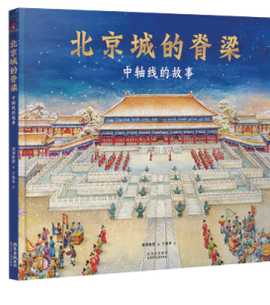
《磅礴时代:强国征程的科技力量》 中国科学技术协会 编 中国科学技术出版社 聚焦新时代我国科技事业取得的历史性成就,全景式呈现我国科技创新的发展轨迹,同时注重挖掘科学人物的精神世界。



《丝路食谱:从丝绸之路走来的食材》 徐龙 著 商务印书馆 将东方本草学与西方博物学对比融合,记述经由丝绸之路传入我国的161种食材,考察其历史起源及当下的使用方式,重构独特的饮食文化世界。

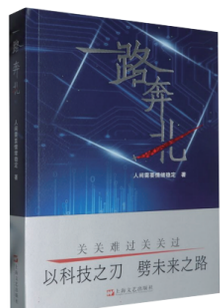


《拥抱无人机时代》 樊邦奎 李云 著 中国大百科全书出版社 以书信体形式讲述无人机的诞生、基本原理、发展历程、开发应用等,激发青少年对科技的兴趣与思考。



《北京城的脊梁:中轴线的故事》 清源青愿 著 于春华 绘 北京少年儿童出版社 从元大都建都讲起,选取16个具有代表性的时空交汇点,还原历史中真实的北京,探索北京中轴线的前世今生。

众评



北斗三号卫星导航系统是中国人自主研制的北斗卫星系统的三号星,于2020年立项,2020年7月31日建成并正式开通,标志着中国北斗“三步走”

以网络文学书写航天精神

发展战略圆满完成,也使中国一跃成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

以北斗卫星研发为主题的长篇小说《一路向北》,讲述了以孟星高为代表的青年科研团队逐一攻破星间链路、时频切换、航天级芯片国产化等世界难题,最终建成全球第二大卫星导航系统,走出一条中国航天科技自主创新道路。

何向阳(中国作协创研部主任):书中人物孟星高是木讷沉默的,甚至是不够灵活也不善交际的,但是他坚毅、诚恳、专心致志。作者在写作时,写他

对于家庭、对于科研、对于谈判、对于航天事业的投入度等各种场景中的不同表现,丰富而立体。

何弘(中国作协网络文学中心主任):近年来,网络文学创作在各方面的引导下,数量、质量都在不断提升。《一路向北》证明网络文学是可以很好地反映现实、时代,并成为新时代文学的重要组成部分。通过对这部作品的研讨,可以探究网络文学如何在保持网络叙事的特点、保持对读者吸引力的同时,更好地表达思想、情感和价值,使网络文学能够真正实现主流化、精品化。

刘琼(《人民日报》文艺部副主任):形成和科学同频共振的文学气象特别重要,文学一定要在时代和生活的现场写作。此外,现实题材不等于现实主义,也不等于现实主义精神,现实题材要写出现实主义的气质,要在科技发展中准确把握整体和局部、大和小的关系,在时代发展总体趋势和行业规律中来书写人和事,书写典型形象,书写独特的团体。

《一路向北》 人间需要情绪稳定 著 上海文艺出版社 2024年3月出版