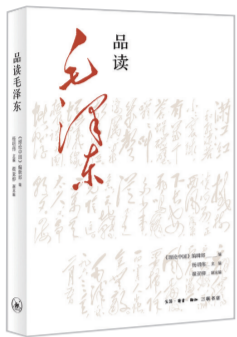


京华好书

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,书香中国·北京阅读季推出“京华好书”。近日,“京华好书”2024年第10期书单、第11期科技创新专题书单发布,具体名单如下。



2024年第10期书单



《品读毛泽东》
《理论中国》编辑部 编
生活·读书·新知三联书店
详细描绘毛泽东在重要历史时期的关键决策与行动,展现他作为思想家、战略家、诗人等多重身份的独特魅力,传递他豪迈的气魄、深邃的思想和坚韧不拔的精神。



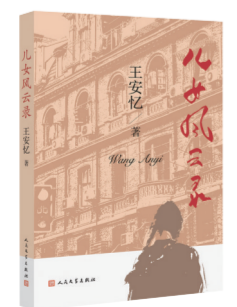
《风起云飞扬:钱乘旦讲大国崛起》
钱乘旦 著
北京大学出版社
以全球化视野和比较视角,展现15世纪以来9个世界大国崛起的历史过程,既探讨各国独特的发展道路和时代特征,也揭示大国兴衰的共同机制。



《中国考古百问》
刘文锁 主编
中华书局
介绍一个多世纪以来中国考古取得的重大发现,立足什么是考古、怎样做考古、技术与文明、古代文化等九大领域,深入浅出地介绍理念、方法、技术、重要发现、重要文物、重要遗址。



《诗词大先生:叶嘉莹的诗教人生》
张静 著
北京联合出版公司
以叶嘉莹先生的诗词生命为切入点,深入讲述中国古典诗词。融生平故事、诗教理念、诗词点评于一体,揭秘叶先生的为师之道、诗教之路,以及她讲诗的成功经验和魅力所在。



《儿女风云录》
王安忆 著
人民文学出版社
讲述一位上海老阿姨历经种种变化的人生故事,从上世纪四五十年代一直写到当下,宏阔的时间之河,承载着一个不同身世人物的悲欢。



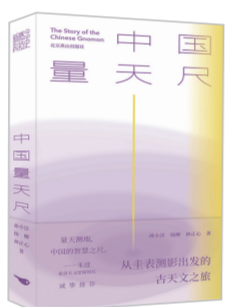
《扬兮镇诗篇》
许言午 著
北京十月文艺出版社

风把故事吹向扬兮镇,河把命运流满人世间。20世纪80年代扬兮小镇上,人们一边透过狭小窗口看着一代代人演绎思爱情仇,一边体验着自己的悲欢离合。



《沈括的知识世界:一种见闻主义的实践》
左娅 著/译
中华书局

走进沈括的生命历程,系统挖掘北宋知识世界,重构对世界历史图景的认识,既是一部人物传记,也是一场对哲学观念的探索。



《中国量天尺》
孙小淳 等著
北京燕山出版社

通过中国量天尺圭表讲述中国古代天文学的历史,在回溯历史中阐述古人的科学思维和科学方法,并探讨与之相关的社会价值和意义。



《陪你逛动物园》
卢路 著
梁伯乔 绘
商务印书馆

从游客逛动物园的常见困惑与误区出发,选取了30余个有代表性的问题,讲述动物园里不为人们所知的那些事,以“为游客解惑,替动物园发声”。



《飞吧!鸟中王者》
郑中原 何建国 著
电子工业出版社

借助6000份真实档案,以风趣直观的漫画介绍我国的33种猛禽,讲解猛禽的历史文化知识,讲述猛禽救助过程中的有趣故事。



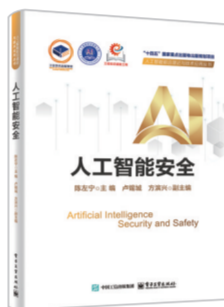
《藏在甲骨文里的商文明》
岳洪彬 主编
人民邮电出版社

从甲骨文的发现历史、商朝人的占卜、甲骨文里的商文明、甲骨文到简化字的演变四个方面介绍甲骨文及商文明,全景还原3000多年前商朝人生产、生活、战争、祭祀等样貌。

2024年第11期科技创新专题书单



《科学与文化:院士谈创新源头》
汪品先 著
人民日报出版社
讲述科学的产生、科学与视野、科学与好奇、创新与教育、东西方文化、科学通用语等内容,从科学家的立场出发,打破文理界限,讨论科学和文化的关系。



《人工智能安全》
陈左宁 主编
电子工业出版社
介绍人工智能安全的概念和范畴,并从理论技术、技术标准、产业生态、伦理、法律等角度,分析人工智能所涉及的安全问题及其治理策略和解决方法。



《风范:他们用一生写就的科学家精神》
刘峰松 主编
科学出版社
讲述中国21位杰出科学家的人生故事,生动诠释新时代科学家精神所蕴含的“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”六大特质,并真实记录中国近现代科技发展的艰辛历程。



《星汉灿烂:中国天文五千年》
李亮 著
人民邮电出版社
以时间为主线,通过大量历史故事回顾了天文学的发展历程,重大科学成就与贡献,同时系统介绍了中国古代丰富的天象记录、科学的星图、精致的仪器、精确的历法以及深邃的天文学思想。



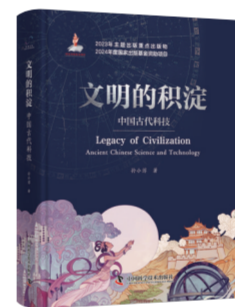
《强国记:中国知识产权的力量》
徐剑 李玉梅 著
电子工业出版社
聚焦知识产权强国建设,以黄河、长江、珠江为经,以多个获得中国专利金奖的典型案列为纬,全景式展现我国科技进步和知识产权保护的历程。



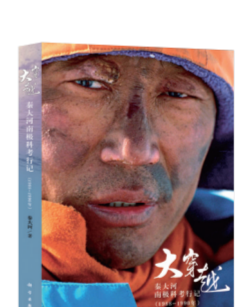
《科学外史(IV、V)》
江晓原 著
中信出版集团
从历史上种种趣事入手,揭示科学的前世今生。书中注重科学技术与社会文化等外部因素的关联及互动,亦注意科学与技术相互之间的关系。



《图说火星探测的科学》
贾阳 贾思航 编著
化学工业出版社
用大量彩色图片结合简洁的语言,从火星的神话传说讲起,介绍火星相关知识,展现火星探测的历史,重点对火星探测涉及的科学知识和技术原理进行深入浅出的分析。



《文明的积淀:中国古代科技》
孙小淳 著
中国科学技术出版社
以丰富的历史事实和明确的逻辑线索,阐述中国古代科技的起源、发展和转变,彰显知识为需求服务的人本思想以及独特的科学探索精神。



《大穿越:秦大河南极科考行记》
秦大河 著
科学出版社
1989至1990年,一支由6个国家6名队员组成的国际科学考察队首次徒步穿越冰雪覆盖的南极大陆。本书记录了这次穿越南极活动策划、筹备、训练及实施的全过程。



《低空经济:新质革命与场景变革》
朱克力 著
新华出版社
系统论述低空经济的发展历程、现状和未来趋势,全面阐释低空技术及其应用场景、产业链、商业图景、经济政策、安全隐患等,为未来低空技术发展指明方向。



《了不起的中国航天》
谢更新 著 童阅乐 绘
人民邮电出版社
通过介绍如何选择航天员、长征火箭大家族、北斗卫星、神舟飞船、“天宫”空间站、探月工程、火星探测计划以及未来的太空探索,让青少年全面了解中国航天事业的发展。



《我为什么爱科学:院士讲给孩子们的故事》
新京报社 编著
人民日报出版社
内容分为“院士开讲”和“科学人生”两部分。前者采取图文、视频的方式,让广大青少年近距离接触前沿科技知识;后者记述8位院士走上科研道路的点滴瞬间,展现先辈追求科学真理的心路历程。



《拥抱无人机时代》
樊邦奎 李云 著
中国大百科全书出版社
以书信体的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。



《极地探秘》
张建松 著
北京联合出版公司
记录作者随中国科考队赴极地考察时遇到的各种挑战,让读者在生动有趣的科考故事中走进神秘的极地世界,学习科考队员身上永不放弃的精神。

