



围炉夜读, A·P·G十二月书单

阅读,能驱散迷茫,对抗平庸,填平低谷。
本期书单如约而至,建议收藏阅读。



《对口支援:大国治理的中国经验》



出版社:安徽人民出版社

本书入选2022年中宣部主题出版重点出版物、2023年国家出版基金资助项目。书中将对口支援作为一个整体加以分析,集中讨论了五种不同类型的对口支援案例,深入分析了对口支援的模式特征、运作机制和基本功能,深刻揭示了中国国家治理在改革开放以来特别是中国特色社会主义进入新时代以后所取得的重大进步的内在机理,是通过对口支援制度的学理分析清晰呈现中国制度优势的一本创新性专著,也是从实践角度有效阐释中国之治成功密码的优秀理论普及性著作。

《向天探测10000米:中国大气环境立体监测关键技术攻关纪实》



出版社:安徽科学技术出版社

本书以纪实文学的体例进行编写,将科技和人文相结合,重点介绍我国科学家面向环境领域国家战略需求,从孕育原始科技创新到突破大气监测关键技术,提升中国在环境领域国际话语权背后的故事,同时阐释我国领先于世界的大气细粒子激光雷达的发明应用,让沙尘监测从过去高度仅限100米的范围,到如今通过激光光源、高速采集等技术突破,实现对10000米高空的探测等科普知识。让高精尖的大气监测技术走近普通读者,不仅让读者了解我国大气监测技术方面的发展和进步,同时认识技术背后的科学家,向科学家及科学家精神致敬。

小说艺术解密



出版社:安徽教育出版社

本书从小说与小说家关系、小说的真实原则、想象特征、理性控制、情感传达、叙述策略、张力设置、叙述视角、细节处理、语言选择、文体分类、中外小说发展与演变等十二个方面,全面系统地探究小说的核心要素、艺术特质、逻辑走向和创作规律,帮助读者从专业的角度更好地欣赏和理解小说,洞察小说内在的艺术肌理及其形成机制、审美效果和文化价值,并掌握一定的小说创作技巧和叙事能力。本书为读者研究了解中外小说创作艺术发展和规律提供良好借鉴,对推动当代小说创作和理论研究也具有积极的意义。

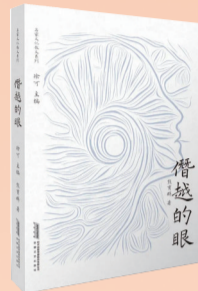
《天下药商》(上、下)



出版社:安徽文艺出版社

这是一部以中医药为主题的长篇历史小说,以“中国药都”江西樟树(古临江府)的中医药发展为主题,以明末清初天灾频发、瘟疫肆虐、战乱绵延的局势为大时代背景,讲述了以仁义、济世为古训的药铺侯济仁栈,设义诊、施寒衣、修水井、助柴薪……一步步从小药铺发展为百年老店,并且分号遍布天下的故事。深刻展示了中医救人、济世的传统,也展现了中国药都历史上的中医人勇于创新、进退有度、百折不挠、合作共赢的精神和风貌。同时巧妙穿插展现当地闻名于世的传统手工制药过程,突显了中药材之美,另有民风民俗的还原性刻画,大力弘扬了传统文化。

《僭越的眼》



出版社:安徽文艺出版社

《僭越的眼》是“名家文化散文系列”之一种。在这本散文集中,作者从经典古籍中汲取知识并将它转化为现代人易于接受的语言。上东北,去西北,到岭南,回故乡,将自己置身历史的现场,沉浸式体验前人面临的历史情状,思索由此而生发的心理,感受他们做出的选择,从中发现中华民族传承不断的生命密码,见证着民族精神的逐步树立。这部作品体现了作者的散文追求,坚持以审美性为前提,注重个体的独特性,立身之本是真实性。

《熊猫日记》

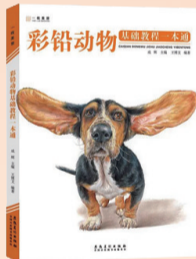


出版社:安徽少年儿童出版社

《熊猫日记》是著名儿童文学作家杨红樱首次为学龄前儿童创作的启蒙图画书,共40册。这是第四辑“冬天的故事”,共10册,包含冬至、腊八、过年等冬天的节日。

全书以一只名叫咪咪的大熊猫为主角,以日记体的形式,将新奇有趣、丰富多彩的知识融入字里行间,用一个个内涵丰富的故事讲述中国孩子在成长过程中将会遇到的各种事物,是一套具有浓郁中国文化特色的成长图画书。

《彩铅动物基础教程一本通》

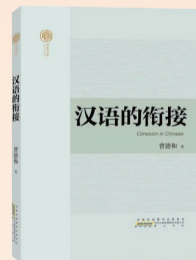


出版社:安徽美术出版社

彩铅绘画是兴趣课堂必不可少的课程之一。本书全套3册,分动物篇、花卉篇和美食篇,从彩铅的基础理论知识入手,初步阐述了彩铅画的构图、色彩搭配和上色技巧等,囊括了学习彩铅绘画必备的内容。

重点单元和个案还配有教学视频,全书内容详尽、语言优美、色彩鲜艳,让初学者、彩铅绘画爱好者更容易上手,以便迅速掌握彩铅绘画技能并快速提高实践能力。

《汉语的衔接》



出版社:黄山书社

《汉语的衔接》通过对汉语语篇的历史回顾,在注意逻辑的严谨性、研究的细密化、重视实证方法运用以及不回避语篇语言学研究中存在争议问题的基础上,详细阐述了汉语语言衔接的各方面内容。全书通过新视角的开辟、新方法的运用、新证据的发掘,有力地促进了汉语衔接研究的拓宽与加深。

《落叶观察手册》



出版社:北京时代华文书局

捕捉落叶精妙细节,体悟秋日自然之美,《落叶观察手册》收录了260种常见且具特征性的落叶,提供约1500幅彩色照片,用高清镜头捕捉落叶的每一处细节。

《落叶观察手册》不仅详解了叶的基本形态特征,还对落叶之树、依落叶而生的生物作了介绍,帮助读者通过叶片辨识树木。本书可作树木研究者的案头宝书,也可作落叶收藏爱好者的欣赏图鉴。