

希望散居在全球各地的人们,无论你是年老还是年轻,无论你是贫穷还是富有,无论你是患病还是健康,都能享受阅读带来的乐趣,都能尊重和感谢为人类文明作出巨大贡献的文学、文化、科学思想大师们,都能保护知识产权。

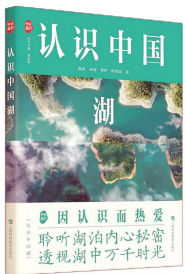
——世界读书日主旨宣言

# 芳菲四月天 书香正氤氲

——优秀科普图书推荐



格致书苑  
gezishuyuan



《认识中国湖》,薛滨、郭娅  
龚伊、陈怡嘉  
著,上海科技教育出版社出版

这是一本综合性比较强的科普读物。内容包括了湖泊的命名文化、地质成因、湖水的物理化学性质、湖泊生物生态、保护现状,以及人文历史、科学家故事,将 22 个著名湖泊作为实例进行了分析,这样多维度的内容就意味着更多的核实工作。



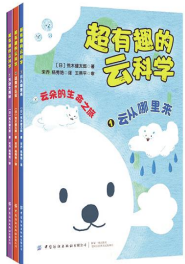
《想象科学:科幻文学经典摘英》,飞氲主编,北京大学出版社出版

科幻文学已诞生 200 多年,中国科幻也有 100 多年的历史。清华大学中文系副教授飞氲主编的《想象科学:科幻文学经典摘英》一书,选取了 19 世纪末科幻小说诞生以来的 31 篇名作,由科幻作家进行细致地解读,展示了世界科幻经典对中国科幻作家创作的影响,以及对于当代读者的启示。



《调皮的小行星》,李明涛著,海燕出版社出版

《调皮的小行星》凝聚了作者李明涛对于小行星的认识,从小行星的前世今生到小行星的宝贵资源,从地球生命起源到小行星与地球“相爱相杀”,从如何追踪危险小行星到如何防御小行星。本书内容丰富、语言生动、图片精美,是中小学生对小行星不可多得的科普读物。



《超有趣的云科学》,[日]荒木健太郎著,宋乔、杨秀艳译,中国纺织出版社有限公司出版

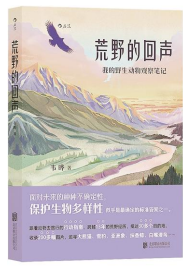
这套书中塑造了 22 个“云友”角色,收录 330 张云朵高清摄影照片、133 张趣味呆萌手绘插图、4 张表格,并基于世界通用的《国际云图》,向孩子们讲解 5 个层面的云朵分类体系,介绍了 72 种云彩和 37 种绝美的天空大气现象。作者把这套写给孩子们的《超有趣的云科学》分为 5 册。

编者按 莎士比亚说:“书籍是全世界的营养品,生活里没有书籍,就好像没有阳光;智慧里没有书籍,就好像鸟儿没有翅膀。”阅读对人成长的影响是巨大的,科普图书更是能够激发我们对科普知识的渴望,大幅提高人们的科学素养。4 月 23 日是世界读书日,山西省科普作家协会和本报今天向读者推荐一批优秀科普图书,相信读者一定能够从中受益匪浅。



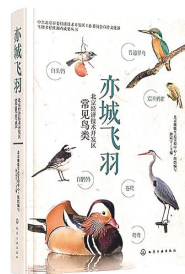
《爱上动物的理由》,王小柔著,北京联合出版公司出版

《爱上动物的理由》是一本神奇的自然观察和疗愈之书,温情、诙谐的自然探索之书。书中的记录全部来自作者亲眼所见、亲身体会,有些看起来好像是童话,但确实是真实发生的事情。



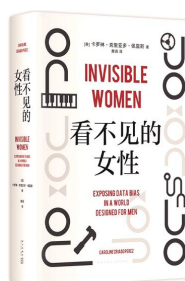
《荒野的呼声》,韦晔著,北京联合出版公司出版

本书向公众传播自然之美,希望大家了解,一片荒地,不只是城市的死角,而是一株绿草、一只中华虎凤蝶的整个世界,保护始于情感迸发而成于科学认知和公众参与。



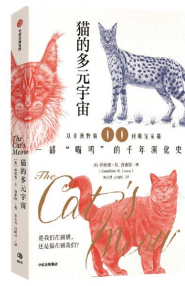
《亦城飞羽——北京经济技术开发区常见鸟类》,北京康鹿生态实验中心组织编写,化学工业出版社出版

书中收录了北京经济技术开发区鸟类共计 238 种。该书以鸟类生态习性为依据进行分类,从每种鸟的名称、外形特征及识别方式、生境习性、相似物种、记录地点、出现季节以及保护级别等方面,采用图文结合的方式对全部物种提供了简要描述。



《看不见的女性》,[英]卡罗琳·克里亚多·佩雷斯著,詹涓译,新星出版社出版

《看不见的女性》是一部全新视角的女性研究作品。从校园到职场,从孕育到患病,从公共事务到政府决策,不限地域、不分阶层,它用扎实的数据和扎眼的事实,讲述了全世界一半人口被无视、被“消声”的故事。它也揭示出,“不加说明就是男性”的思维定式和研究方法在现代社会是多么的普遍。



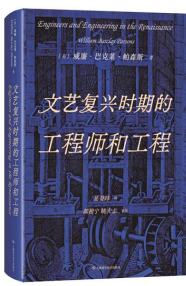
《猫的多元宇宙》,[美]乔纳森·B.洛索斯著,刘小鹏、吕同舟译,中信出版·鹦鹉螺出版

《猫的多元宇宙》中探讨了研究人员如何利用现代科技,例如 GPS 技术、基因组学、考古学等,揭开猫过去、现在和未来秘密的故事。除了掀开猫的祖先的神秘面纱,这本书还让我们以猫的视角观察当今猫的栖息地,包括认识它们的野生近亲,这些野生小家伙的习性有时和你家里可爱的家猫出奇地相似。



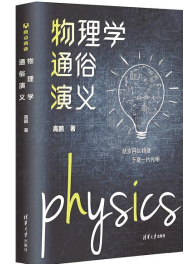
《宋宴》,徐鲤、郑亚胜、卢冉著,中信出版集团出版

《宋宴》是一部深入挖掘宋朝饮食文化的历史随笔。《宋宴》中的菜品根据《山家清供》《中馈录》等宋元典籍文献记载还原,按时令编排,囊括宫廷菜、文人菜与平民菜三级,涉及热菜、素菜、冷盘、羹汤、粥面、糕饼、饮料、果子八类。本书还对宋朝时除夕夜的热闹气氛进行了描绘,浓浓的年味扑面而来。



《文艺复兴时期的工程师和工程》,[美]威廉·巴克莱·帕森斯著,吴姜玮译,郭相宁、姚大志审校,上海科学技术出版社出版

《文艺复兴时期的工程师和工程》记录了达·芬奇、布鲁内莱斯基、丰塔纳、巴蒂斯塔·梅达、达庞特等人在工程领域的非凡成就,并描写了那个时代兼具艺术家与工程师才能于一身的天才们的生平、个性和精神遗产。本书还介绍了法国和意大利杰出的桥梁工程和享誉古今的穹顶建筑。



《物理学通俗演义》,高鹏著,清华大学出版社出版

《物理学通俗演义》的作者高鹏在哈尔滨工业大学主讲量子化学等课程,怎么把物理学讲得通俗易懂,是他经常思考的问题。为了让读者在更轻松的阅读环境中了解与掌握相关物理知识,高鹏采用中国古代章回体小说的形式写了这本《物理学通俗演义》。



《中国科幻发展年鉴 2023》,吴岩、陈玲主编,中国科学技术出版社出版

在新时代,中国科幻早已超越单一发展形态,走向多元化已成为一种观照未来的方法论。《中国科幻发展年鉴 2023》创新性地对科幻技术、科幻元宇宙、科幻产业法律等前沿问题进行回应,“以科幻之话语,论当今之议题”,丰富了科幻研究的学术内涵。

书香沁人心脾  
悦读精彩人生

# 格致书苑

第 167 期

山西省科普作家协会 合办  
科学导报社

致读者

明媚春光,梨枣飘香;书声琅琅,山河回响。今天 4 月 23 日,是第 29 个世界读书日,您阅读了吗?

自从 1972 年联合国教科文组织向全世界发出“走向阅读社会”的召唤,要求社会成员人人读书以来,图书成为全世界人们的生活必需品,读书成为每个人日常生活不可或缺的一部分。1995 年,联合国教科文组织宣布 4 月 23 日为“世界读书日”,致力于向全世界推广阅读、出版和对知识产权的保护。世界读书日,这个氤氲着浓郁书香的日子,催促着奔忙的我们,不负芳菲春光,珍惜读书时光,沉醉图书海洋,畅享阅读之畅。

旨在“倡导公众爱书、读书,阅读科普图书,描绘精彩人生”的本报《格致书苑》读书专刊,2017 年世界读书日创刊以来,已向读者推荐优秀科普图书 1100 余部,刊发优秀科普图书书评 330 多篇,介绍公众读书故事近 200 个,深受广大读者喜爱,为持续推广科普阅读,丰富读者科学文化需求,提高全民科学素质发挥了重要作用。

科普阅读是科学普及的重要形式,是科普工作和活动的基石。加强科普阅读推广,对传播科学知识、提高公众科学素养具有深远意义。党的二十大报告明确提出,“加强国家科普能力建设,深化全民阅读活动”,深刻指出了科普工作在全面建设社会主义现代化国家中的重要意义。近年来,国家大力推进全民阅读,推动科普工作,科普阅读的地位与作用越发显著。

科普阅读推广的关键是科学文化传播渠道的建设。肩负新时代科普阅读推广的使命,从本期起,山西省科普作家协会与本报合办《格致书苑》读书专刊,共同打造科普阅读推广的媒体阵地。今后,读书专刊将依托山西省科普作家协会的资源优势,策划推出导向正确、主题鲜明的科普阅读推广专题报道,刊发聚焦科技前沿、服务科技创新的优秀科普书评,推荐满足群众阅读需求、面向人民生命健康的优秀科普图书,举办解读重大新闻和事件的经典科普读物推广活动,充分发挥自身优势,以更加多元多样的方式加强科普阅读推广,为普及科学知识、传播科学思想,提高全民科学素养不懈努力。

四月芳菲春正酣,正是朗声读书时;人生苦短须尽欢,饱读诗书金不换。让我们共同读书,读科普图书,丰盈你我人生。

