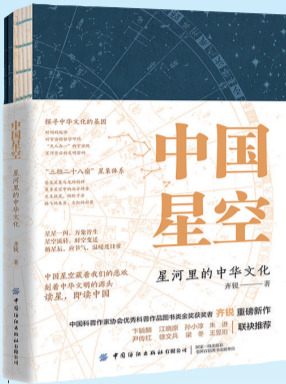


# 4月科普书榜

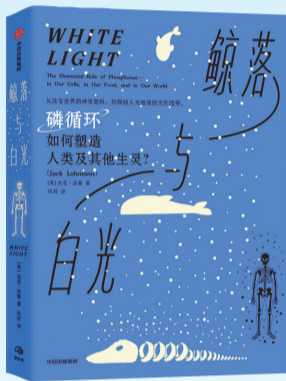
## 成人科普(5本)

## 少儿科普(5本)



《中国星空:星河里的中华文化》,齐锐著,中国纺织出版社有限公司出版。

这是一部介绍中国传统星象的人文科普读物。图书围绕“三垣二十八宿”星象体系展开,通过星空图与手绘图,构建十大天文知识体系,把复杂的专业知识用通俗化、形象化的方式呈现给读者。



《鲸落与白光》,[美]杰克·洛曼著,风君译,中信出版集团出版。

艾萨克·阿西莫夫说:“磷是生命的瓶颈。”这部关注地球磷循环的科普作品,涉及生态学、地质学、化学等领域,集调查报告、科学普及和自然诗意于一体,邀我们重新审视人类扰动下断裂的磷循环。



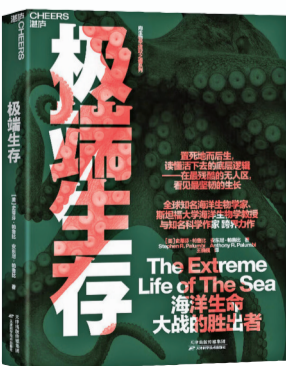
《改变人类文明进程的1001项发明》,[英]杰克·查罗纳主编,张芳芳 曲雯雯 张维军译,广西科学技术出版社出版。

这本书以编年史为体例,收录了从旧石器时代至互联网与人工智能时代,纵贯260万年人类发明史的1000余项关键发明,并将其划分为八个时期系统呈现,帮读者解析这些发明从理念到实践的全过程。



《人体运转手册》(全新修订版),[英]彼得·亚伯拉罕斯主编,屈晓旋 刘笑等译,电子工业出版社出版。

这是一本全面介绍人体各部分功能和原理的医学普及图书。全书共12章,按人体的不同结构和系统进行编排,同时涵盖超过1500张信息丰富的图片,包括带完整注释的身体结构示意图、3D效果图、医学影像、临床案例照片等。



《极端生存》,[美]史蒂芬·帕鲁比 安东尼·帕鲁比著,天津出版传媒集团 天津科学技术出版社出版。

全球顶尖海洋生物学家史蒂芬·帕鲁比最新跨界力作,图书以小说化叙事结合科学论述,系统解析海洋生物在极端环境下的生存策略与进化智慧。更通过座头鲸鳍仿生技术等案例,阐释了海洋生物的某些特征,对科技领域的参考价值。



《陪伴孩子成长的中国儿童百科全书:太空》,余云青 李三友编著,长江出版传媒 湖北美术出版社出版。

这本书用通俗易懂的文字和精美的图片,全面介绍太空与航天探索知识,带领孩子以中国视角探秘宇宙和星空。图书用彩图注音的形式,每个知识点都附带“知识小链接”,引领孩子们在知识的海洋中遨游。



《我们赶海去:海边生物的传说故事》,刘毅 林俊卿著,林俊卿绘,北京联合出版公司出版。

日月贝为什么长得像太阳和月亮?制造“海市蜃楼”的“蜃”其实是一种贝壳类?书中的主角石小黄和刘博士借助一个个轻松有趣的海洋传说,向读者揭示故事中“神奇动物”们的原型,以及数十种海边生物的特征与习性。



《米吴科学大冒险17:甘肃篇》(上册),未华童书著,童趣出版有限公司编,人民邮电出版社出版。

米吴科学冒险小队踏上甘肃之旅,只为寻找胖尼口中的“土豆亲戚”。然而,胖尼的亲戚真的是一颗会跑的土豆吗?鸣沙山、月牙泉、莫高窟……胖尼的记忆碎片若隐若现,越来越多谜团等待小读者解开。



《看得见摸得着的数学》(第一辑),包彦禹著,天津出版传媒集团 天津人民出版社出版。

从“数与运算”的起源到“几何图形”的奥秘,这本书将数学概念背后的历史脉络、逻辑原理与跨学科应用一一揭示,帮读者理解数学为何被称为“人类思维的体操”。



《哈小浪百问百答:生活中的数理化》,束光文化编绘,新世纪出版社出版。

科技节即将开幕,哈小浪和伙伴们却接连遭遇诡异事件。为了揭开真相,他们化身科学侦探,在跌宕起伏的探案过程中,亲身体验如何用数理化知识解释现象、解决问题,逐步建立起科学思维与探究习惯。

(来自科普时报权威发布,感谢北京开卷信息技术有限公司提供数据支持)