

10月科普书榜

成人科普(5本)



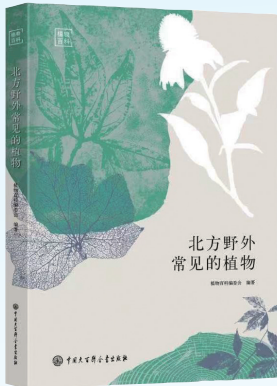
《南极探险简史》，金雷著，中国工信出版集团 人民邮电出版社出版。

这套书以航海与航空两大主线，串联人类探索南极的两百年壮阔历程。从库克船长穿越南极圈，到中国“雪龙”号破冰前行；从热气球初探苍穹，到无人机精准科考——书中既讲述了探险家的勇毅传奇，也探讨了南极的环保与科技发展。这套书不仅是极地探索的全景记录，更引领读者思考人类与自然共生之道，堪称打开南极奥秘的钥匙。



《科学之美：解码纯理性终极浪漫》，丁勇 李昕主编，中国工信出版集团 电子工业出版社出版。

科学摄影是一场理性思维与感性表达的交响。显微镜下的微观世界、望远镜中的浩瀚宇宙、实验室里的隐秘反应……这些科学细节都可以转化为震撼人心的视觉诗篇。这本书融合科学与摄影，将冰冷的公式化作绚丽的视觉感官，告诉读者，原来科学也是有温度的。



《北方野外常见的植物》，植物百科编委会编著，中国大百科全书出版社出版。

作为“植物百科”系列中的一册，这本书内容跨越草本植物与木本植物两大王国，细致覆盖了北方地区常见药用植物、牧草植物、有毒有害植物、观赏树木、用材树种乃至固沙与水土保持树种，书中还延伸介绍了植物的生态价值、药用功效等实用知识，是一本值得每一位自然爱好者捧在手中的精致读物。



《数学文化透视》(第2册)，汪晓勤著，上海科学技术出版社出版。

这本书是集历史、趣味、图片于一身的原创性数学文化作品。全书内容包括数学主题的小说与诗歌、有趣的作图问题、各种数学游戏(拼版、棋类)、历史上一些数学家的轶事等，可谓精彩纷呈。



《世界甲虫图鉴》，[日]海野和男 [日]法师人响摄，[日]福井敬贵著，徐冰译，北京出版集团 北京美术摄影出版社出版。

汇集全球800余种绝美甲虫，这本书中不乏国内罕见物种。昆虫专家以显微级高清影像，呈现甲虫多角度标本写真和珍贵生态瞬间，展现鞘翅的金属光泽和奇妙纹路，纤毫毕现的细节令甲虫之美跃然纸上。这本书从生态摄影到标本艺术，融合科学与审美，堪称献给虫友们的“掌上甲虫博物馆”。

少儿科普(5本)

该系列图书以儿童视角铺展乡村四季画卷，围绕主人公平平一家的农事日常，巧妙融入二十四节气智慧，完整呈现“春播、夏护、秋收、冬藏”的自然循环。书中讲解农作物科学常识，同时传递了农民勤劳的品质和对生命的敬畏，让孩子在阅读中感知农耕时序之美，完成乡土智慧的寻根之旅。



“小农夫日记”系列，朱懿懿文，画盟工作室图，化学工业出版社出版。

这是一套跨学科伴学漫画图书，通过蛋君和天才解谜团的16个超烧脑的推理解谜，让孩子轻松拓展超过400个有关小学语文、数学和科学等学科知识，实现生物、物理、化学、历史等知识启蒙，培养孩子跨学科解决问题的思维。



“蛋君伴学漫画”系列，学而思教研中心编著，中信出版集团出版。

这是一套集解谜探案与地理学科知识于一体的青少年小说，主要讲述了少年侦探团在一件件充满地域特色的奇案中，凭借细致的实地观察、严谨的逻辑推理和扎实的地理知识，逐步揭开案件真相的故事。这套书将地理知识融入案件场景与破案环节，让小读者在跟随主角探案的过程中，掌握地理知识、感受地理学的乐趣。



“地理侦探王”系列，常晟著，湖南教育出版社出版。

这是一套发生在博物馆里的历史穿越故事图书。每逢月圆之夜，博物馆里就有怪事发生。小狐狸呼呼和小伙伴们因机缘巧合，发现了穿越的方法！每册书选取一个历史意义重大且影响深远的事件，将人类文明用片段连缀成篇。通过看书，小读者和故事中的人物一起成长学习，共同体悟情感的涌流，探索文明的秘密。



“博物馆魔幻夜”系列，狐狸家著，童趣出版有限公司编，人民邮电出版社出版。

《校园三剑客》作者、中国首位迪士尼签约作家杨鹏又推出新作。用童话讲财商，笑中带思考，帮助孩子通过读故事建立理性消费观和财富意识，引导孩子理解金钱的本质、选择的代价、财富的来源和消费的意义。



“我的朋友巴菲猫”系列，杨鹏著，喻颖绘，浙江少年儿童出版社出版。