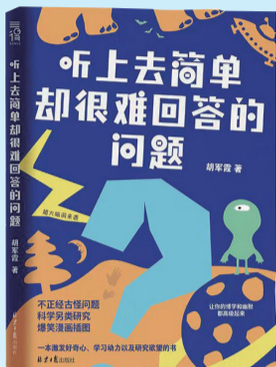


8月科普书榜

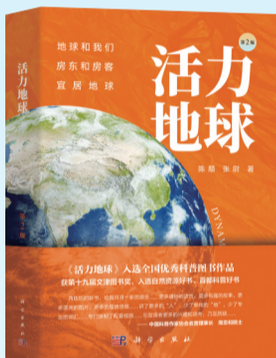
成人科普(5本)

少儿科普(5本)



《听上去简单却很难回答的问题》，胡军霞著，北京日报出版社出版。

这是一本用趣味科普破解生活谜题的书。作者精选“猴子能否超光速穿越时空”“菠萝为何‘咬’人”等看似日常却充满科学玄机的问题，以“问题+故事+原理”的框架，结合数学、物理、生物和心理学知识，配以原创插图与幽默对话，展开跨界解析。



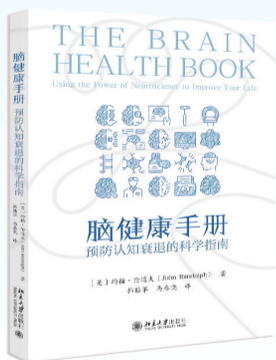
《活力地球》(第2版)，陈颢 张尉著，科学出版社出版。

太阳系里只有一个地方愿意“收留”我们人类，那就是地球。作为一部科普版的简易“地球百科全书”，这本书以“房东”地球与“房客”人类的关系为切入点，探讨太阳能、地热能等能量来源，分析地震、火山、海啸等自然灾害的成因与影响，强调地球与人类相互作用的复杂性。



《科学打卡游太空》，中央广播电视总台财经节目中心著，中国科学技术出版社出版。

这本书改编自中央广播电视总台财经节目中心《中国经济大讲堂》暑期特别策划的系列节目。以“太空旅行”为主题，精选中国空间站、月球、火星、太阳和黑洞五个令人向往的目的地，邀请该领域的首席科学家或总设计师，解读太空探索背后的科学故事和科技成就，带你踏上一段奇妙的太空探险之旅。



《脑健康手册：预防认知衰退的科学指南》，[美]约翰·伦道夫著，韩桔苹 马春晓译，北京大学出版社出版。

这是一本指导普通人通过科学方式改善大脑健康的实用指南。作者以神经科学为基础，结合心理学、营养学等学科领域，提出了一套涵盖运动、社交、认知训练、压力管理和营养补充等方面的生活方式，可有效提升注意力和记忆力。



《遗落的鲸灵：长江瑰宝白暨豚》，王丁 杨光著，江苏凤凰科学技术出版社出版。

这本书系统介绍了白暨豚。全书依托珍贵老照片和相关视频资料，再现了这一子遗物种的形态特征、生活场景与文化内涵，揭开其神秘面纱。这本书不仅深入展现长江生物多样性保护的重要意义，更唤起公众对长江濒危物种的关注，传递“长江大保护”的深远价值。

这是一本由中国科学院院士汪品先专为青少年撰写的深海科普读物。全书分为初识海洋、进入海洋、深海之谜、海洋的趣闻与传说、海洋与人类等部分，以全球视野和人文视角，深入浅出地介绍最新深海探测成果与海洋知识，既解答读者对海洋的疑问，也助力培养海洋意识与保护观念，在青少年心中播下“海洋强国梦”的种子。



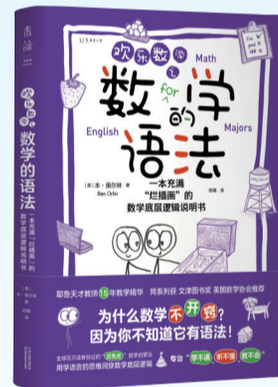
《院士爷爷给孩子讲深海》，汪品先原著，叶羽编写，长江文艺出版社出版。

科学少年米吴在福建、广东、河南、江苏开启冒险之旅。他穿梭于世界双遗产国家公园、自然保护区和地标场景，巧用镜面反射、浮力、钕磁铁等科学知识化解危机，故事融入丰富的地理、人文知识与地方特色文化。



《米吴科学大冒险》(1-8)，未华童书著，人民邮电出版社出版。

为什么数学不开窍？因为你还不懂它的“语法”！数学其实是一门语言：数字是名词，运算是动词，代数就是句法规则。这本书用“拆句子”的方式解析等式结构，追溯概念和符号背后的词源与典故，带你跳出机械刷题，真正像学语言一样掌握数学的逻辑。



《欢乐数学之数学的语法》，[美]本·奥尔林著，阳曦译，未读出品，天津科学技术出版社出版。

这是一套和小昆虫玩“捉迷藏”的书。它们像花、像叶、像树枝、像果实，就是个虫子样！书里有400多张超微距昆虫大片、76个让人上头又烧脑的“找找看”游戏、60多位“伪装大师”的生存智慧故事，谁看了都会忍不住惊叹：大自然真是太神奇了！合上书，再进山，你也会发现：原来这颗石头、那丛苔藓，都是乔装打扮的小虫子！



《博物大发现：找找看》，唐志远 张辰亮著，果麦文化出品，山东画报出版社出版。

这是一套将生物知识融入“武林外传”式故事的趣味科普书。通过生动类比，把科普变成酷趣的江湖世界。书中漫画与故事结合，包含爆笑反转情节，让孩子在沉浸中轻松学习。全套10册，每册犹如一场精彩的“武林外传”，引领孩子体验热闹非凡的生物之旅。



《爆笑生物江湖》(1-10)，王冶著绘，中信出版集团出版。