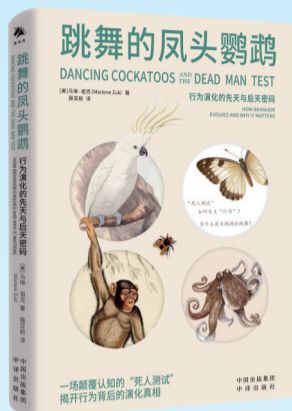


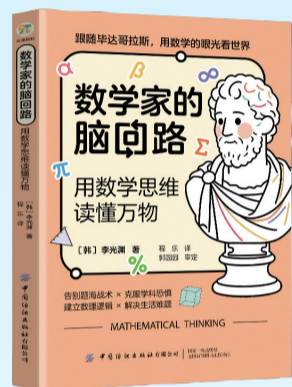
6月科普书榜

成人科普(5本)



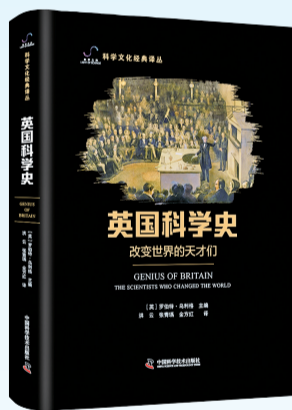
《跳舞的凤头鹦鹉:行为演化的先天与后天密码》,[美]马琳·祖克著,聂亚航译,中译出版社出版。

这本书结合凤头鹦鹉、果蝇、猫、狗等物种案例,探究动物行为的遗传性与可塑性,剖析动物独特的精神世界,拆解基因与环境的互动机制,帮助读者读懂动物行为,重新认知人类自身。



《数学家的脑回路:用数学思维读懂万物》,[韩]李光渊著,程乐译,中国纺织出版社有限公司出版。

数学是驾驭人工智能的底层根基。这本书精选34种经典数学思想,拆解几何、函数、费米估算、分形等多维度数学知识,用数学家的视角洞察万物规律,帮助读者练就清晰缜密的思考力。



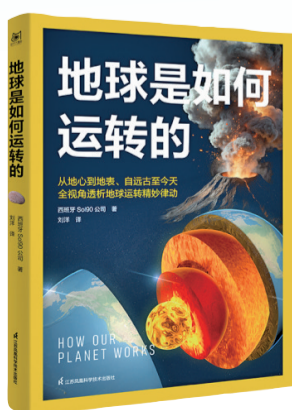
《英国科学史:改变世界的天才们》,[英]罗伯特·乌利格主编,洪云等译,中国科学技术出版社出版。

这本书以时间为轴,以人物为核心,展现英国科学400余年的辉煌历程。从牛顿构建经典力学、达尔文提出进化论,到法拉第奠定电气时代、麦克斯韦统一电磁光,书中既解读了这些划时代的科学突破,也讲述了天才们鲜为人知的人生故事。



《松露寻踪:顶级食材背后的科学、文化与秘闻》,[美]罗恩·雅各布森著,张洁译,商务印书馆出版。

自古以来,松露就让人既为之着迷,又困惑不已。这些东西究竟是什么?它们是活的吗?作者穿越六国,通过场景叙事和多位松露传奇人物的采写,破解了松露生长的科学真相。



《地球是如何运转的》,[西班牙]So190公司著,刘洋译,江苏凤凰科学技术出版社出版。

这本书借助1000余幅高清图示、立体剖面与实景照片,将抽象地质原理转化为直观视觉画面,既揭秘火山喷发、地震海啸等自然现象的科学成因,又分享岩石矿物的实用价值与人文故事,帮助读者建立完整的地球科学认知体系。

少儿科普(5本)



这本书内容涉及压强、声学、光学、电学和磁学等多个物理常识板块,并从中延展60多个常见问题,逐步引导孩子理解生活现象背后的物理原理。

《趣味漫画物理启蒙书》,物理编辑室编,三环出版社出版。



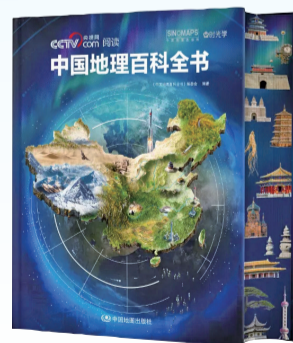
多数未成年人被伤害案件,并非发生在最初的某一公开场景,而是藏在临时变更的“第二现场”。这本书以孩子容易理解的逻辑,系统讲解危险场景识别、诱骗套路破解、网络边界守护、紧急脱身技巧等,帮助孩子培养识别危险、应对变数的能力。

《孩子不能去的第二现场》,尚娜娜著,博月图书出品,北京理工大学出版社出版。



这本书以拟人化的小动物为主角,让孩子跟着动物朋友乘太空列车探秘太阳系,认识八大行星的独特模样;走进地球家园,了解身边的地理常识;跟随海豚跃入海洋,探索海洋生物的神奇技能。

《好奇心大百科》,稻草人工作室编,吉林美术出版社出版。



全书分为中国篇和34个省级行政区分省篇。中国篇的内容贴合中学地理教材知识点和“山水林田湖草沙海”理念,多角度呈现中国地理面貌;分省篇的内容则聚焦于各省具有鲜明特色的地形地貌。

《中国地理百科全书》,《中国地理百科全书》编委会编著,中国地图出版社出版。



在这本书中,通过拟人化的鼠疫杆菌、黄热病病毒与科研人员的幽默对话,微生物知识不再枯燥。读者不仅能“亲历”病原微生物如何攻击人体,还能见证白细胞、抗体、T细胞等免疫力量如何奋起反击。

《显微镜下的战场:瘟疫》,[美]法利恩·科克著,王晓丹译,蒲公英童书馆出品,贵州人民出版社出版。