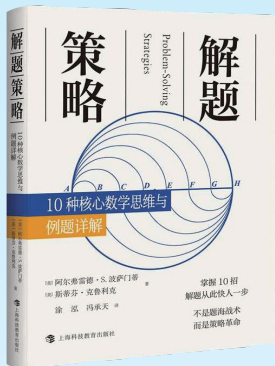


9月科普书榜

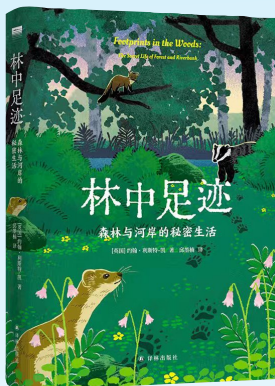
成人科普(5本)

少儿科普(5本)



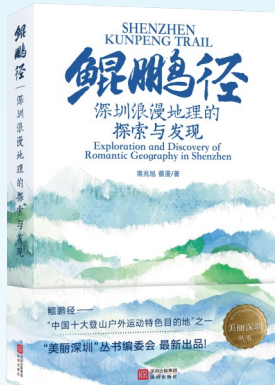
《解题策略》,[美]阿尔弗雷德·S.波萨门蒂[美]斯蒂芬·克鲁利克著,涂泓 冯承天译,上海科技教育出版社出版。

为什么面对复杂的数学问题时,有些人总能轻松破解,而大多数人陷入无尽的计算?本书通过“常见方法”与“示范性解答”的对比,展示了10种核心数学解题策略,揭秘巧解之道,助力读者建立自己的解题“工具箱”。



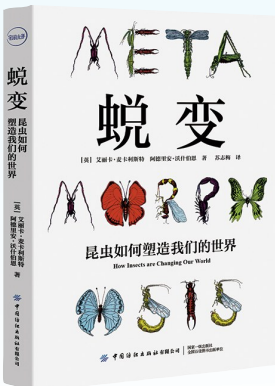
《林中足迹:森林与河岸的秘密生活》,[英]约翰·利斯特-凯著,邱墨楠译,译林出版社出版。

伶鼬、狗獾、松貂、水獭……这些灵动可爱但行踪隐秘的鼬科动物总是能激发我们的好奇心,也深深吸引着博物学家约翰·利斯特-凯的目光。在苏格兰高地,他耐心蹲守在树林、河岸和峡谷的角落,观察这些动物在不受人类干扰的情况下是如何生活的。这本书是写给鼬科动物的一封信,更是献给自然与野性的一首赞美诗。



《鲲鹏径——深圳浪漫地理的探索与发现》,南兆旭蔡漫著,深圳出版社出版。

这本书是一本非常实用的户外徒步指南和户外科普指南,以优美知性的文字、精美的图片,带领读者行走从凤凰山飞云顶到七娘山大雁顶200多千米的鲲鹏径全程,探索沿途的浪漫地理知识和自然生态家园,发现深圳一些鲜为人知的人文历史底蕴,呈现深圳的生态保护成就,提升市民的生态保护意识。



《蜕变:昆虫如何塑造我们的世界》,[英]艾丽卡·麦卡利斯特[英]阿德里安·沃什伯恩著,苏志梅译,中国纺织出版社出版。

这是一本包罗万象、精彩纷呈的昆虫学知识百科集锦。由英国昆虫学家、伦敦自然历史博物馆研究员,携手BBC广播金牌团队打造,揭示昆虫如何用4亿年进化智慧默默推动着人类医学、航天、刑侦等领域的革新。文津奖得主、古生物学家苗德岁“一晚上读完”并倾情作序,直叹有趣!有料!有益!



《肉食之谜:动物、人类以及食物的深度历史》,[美]乔希·贝尔森著;张向阳 冯辉译,江苏人民出版社出版。

从远古狩猎场到现代餐桌,这本书追溯了人类与动物数百万年的复杂共生历程。作者挑战“肉食成就人类”的传统观点,指出人类并非因食肉才成为人类,未来也未必需要依赖肉类。其目的不在于单纯反对食肉或支持素食,而是引导读者重新思考人与动物之间深层的依存关系。

这是一套写给7-15岁孩子的青少年通识科普读物,以“时间”为核心主题,涉及天文、物理、生物、地理、人文等多个学科知识。全书以一家人露营的场景为背景,通过孩子不断提出的问题,引出父母的讲解,串联起宇宙、生命与文明的知识。不仅能培养孩子的跨学科思维,更让孩子从更大的视角理解“我与世界”的关系。

《时间之问》(1-4),汪波著,浙江科学技术出版社出版。



这是一套物理科普漫画书。全书从孩子的思维视角出发,对生活中的常见现象问出一个个“为什么不可以”,用漫画呈现“和物理对着干”的后果,科学讲解初中物理必学的力、声、光、热、电等120个知识点,激发孩子的物理学习兴趣。

《如果和物理对着干》系列丛书,袁毅 黄胜编著,辽宁教育出版社出版。



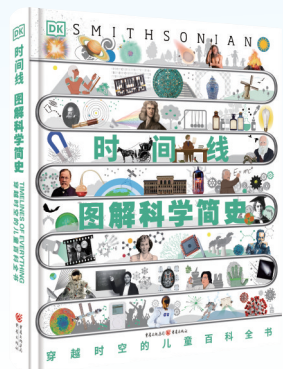
这本书讲述横跨138亿年发生在太空里和地球上的真实故事。百万销量《墙书》系列作者,用4年时间为孩子精心编织一张跨学科的知识网,掀起一场学习的革命。生物、农业、考古、历史、经济、艺术……打破学科壁垒,引发思考,培养科学的学习方法。

《大英儿童百科万物通史》,[英]克里斯托弗·劳埃德著,中国大百科全书出版社出版。



这本书从宇宙起源到生命初现开始,通过120余条时间线,系统回顾了从公元前500年至20世纪末科学的发展历程。全书既有各科技领域的演进发展史讲解,也有杰出科学家的生平专题介绍,千余张高清图和精美插图使众多知识点更加生动具象,兼具知识和美学的双重价值。

《时间线图解科学简史》,[英]英国DK公司著,广东人民出版社出版。



这本书不同于常见的低幼绘本或单线故事,首次将恐龙、功夫、科技、荒野求生四大元素融合在一起。既能满足孩子们对冒险、打斗与猎奇的阅读爽感,又能在层层深入中,引导他们思考“科技与良知”“立场与偏见”“合作与冲突”等时代命题。

《远古时空大冒险》全四册,邢立达 恐龙奥秘科学馆著,湖南教育出版社出版。

