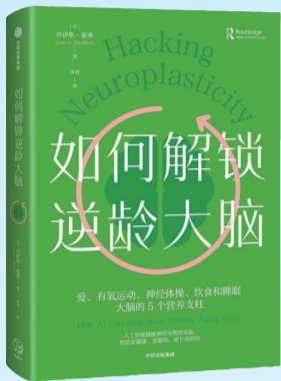


2月科普书榜

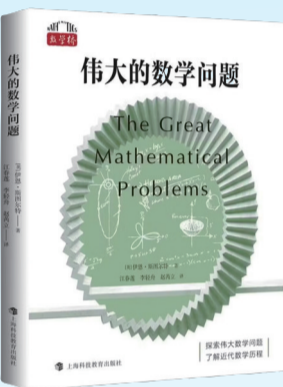
成人科普(5本)

少儿科普(5本)



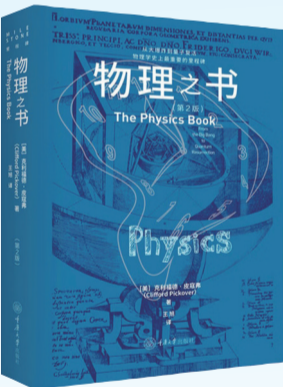
《如何解锁逆龄大脑》,[美]乔伊斯·谢弗著,风君译,中信出版集团出版。

这本书立足全生命周期视角,揭示如何通过科学方法激活神经可塑性,从而延缓甚至逆转认知衰退。书中不仅剖析了百岁老人长葆认知活力的秘诀,还探讨了如何借助人工智能等新技术,为不同年龄段的人群,提供个性化的大脑训练方案。



《伟大的数学问题》,[英]伊恩·斯图尔特著,江春莲 李轻舟 赵芮立译,上海科技教育出版社出版。

证明“费马大定理”让数学家付出了三个世纪的努力,证明四色定理还不得不借助计算机,这本书对数学家已经征服的一些困难问题,以及那些仍然困扰他们的伟大问题,进行了精彩纷呈的描绘。



《物理之书》(第2版),[美]克利福德·皮寇弗著,王旭译,重庆大学出版社出版。

时间旅行是可能的吗?量子能让你死而复生吗?这本书以编年体的形式书写,每个条目配以精美插图与交叉索引,带读者踏上一场穿越时空的物理学探索之旅。



《鸟墙:康奈尔鸟类学实验室巨幅壁画诞生记》,[美]简·金等著,牛竞瑶译,浙江教育出版社出版。

青年艺术家简·金与鸟类学家和古生物学家一起,在美国康奈尔鸟类学实验室,一面230多平方米的墙上,画下一场跨越3.75亿年的鸟类演化之旅。书中记录了这巨幅壁画一步步诞生的故事。



《奇奇怪怪的地球工程》,中国日报新媒体著,湖南科学技术出版社出版。

这本百科漫画读物为读者剖析了气象环境中,那些百思不得其解的反常现象,以及人们改造地球的美好设想,帮助读者在提升知识储备量的同时,打破学科边界,构建反常识思维模式。



“儿童趣味百科全书漫画趣味”系列,陈晓满著,北方联合出版传媒(集团)股份有限公司辽宁少年儿童出版社出版。

古人发明十进制,和10根手指有关吗?为什么泡上茶叶,白开水就变色?这套书用一问一答的形式,搭配趣味配图,将理科知识与生活中的细节联系起来,让孩子快乐学知识。



《中国国防军事大百科》,工业和信息化部工业文化发展中心编,三环出版社出版。

这套书以军工实验室一手资料为基底,结合高清实拍图与全彩手绘剖面图,把国防科技知识与历史故事融为一体,将大国利器的诞生历程,化为可触摸的热血史诗。



“身边的科学”系列,[日]小石新八主编,[日]荒贺贤二绘,程剑译,浪花朵朵编译,北京联合出版公司出版。

从巧克力、辣条等零食,到铅笔、肥皂等日常用品,以及桥梁和高速公路等工程,这套书用清晰易懂的插图和实景照片,呈现身边物品的制作过程,与孩子共赴精彩的工厂探索之旅。



《漫画有故事的词语·发明创造卷》,童问语文编辑室主编,中国妇女出版社出版。

图书以漫画为主要形式,通过AI机器人和主人公丁丁的穿越冒险故事,为小读者们生动有趣地讲解了24个常用词语出现的来龙去脉和当代的含义用法。



《孩子,你一定要知道的传统文化》,李妍编著,长江出版传媒湖北美术出版社出版。

邂逅古老传说的神秘魅力,领略传统技艺的精巧绝伦,感受民俗节日的热烈氛围……书中每个章节都蕴含着华夏文明的智慧与温度,每一段文字都能点燃孩子们对传统文化的热情与好奇。