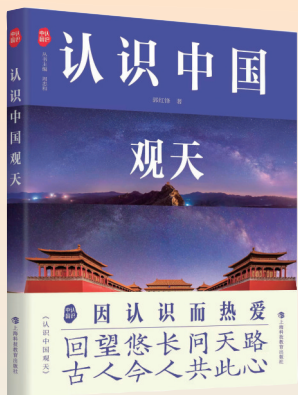


4月科普书榜

成人科普(5本)



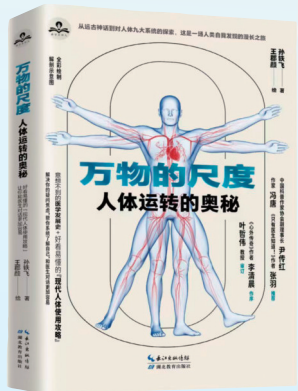
《认识中国 观天》,郭红锋著,上海科技教育出版社出版。

这本书从4000年前古人观测天象开始,精选中国古代天文内容,帮助读者了解具有中国特色的古天文体系和传承;同时,针对当代宇宙探索进展,介绍了中国从起步到追赶再到腾飞的科技发展历程。



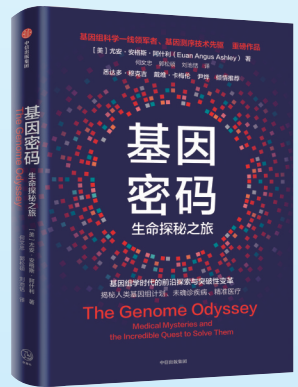
《等一朵花开:化石中的植物简史》,钟琦 傅强著,何玲绘,湖南科学技术出版社出版。

你知道地球上最早出现的植物是什么吗?从植物出现,到地球上第一朵花开,需要多少亿年?时间长河中,又有多少种植物在地球上消失?这本书依托中国古植物学研究者发现的一系列重要植物化石,进行艺术性绘制,以时间为线索,展现了亿万年来植物演化的历程。



《万物的尺度:人体运转的奥秘》,孙轶飞著,王郡颜绘,长江出版传媒 湖北教育出版社出版。

这本书以医学发展史为背景,讲述了人类在漫长演化进程中如何认识自身的伟大过程,深入浅出地介绍了人体九大系统的结构和功能,帮助读者更全面地了解自己的身体,进而掌握与日常生活习惯息息相关的实用健康知识。



《基因密码:生命探秘之旅》,[美]尤安·安格斯·阿什利著,何文忠 郭松硕 刘池恬译,中信出版集团出版。

基因测序究竟是什么,对普通人的生活有哪些影响?如何看待基因技术的发展?这本书为读者揭示了DNA和基因组的理论,介绍了人类基因组发展数十年来的重要事件和前沿进展。它还是一本人文关怀之书,书中有对医疗、人性、亲情、理想和生死关怀的深沉思考,让我们重新认识生命的价值。



《动物建筑》,[英]保罗·多布拉什切克著,陈钰译,译林出版社出版。

在建筑环境中,无论是在屋檐下筑巢的燕子,还是在暗处结网的蜘蛛,几乎每一个角落都有动物的身影。这本书探索了30种动物营造空间的独特方式及其对人类建筑的启发和影响,为我们重新审视人与其他生命形态的关系、创造全新的建筑形式打开了思路。

少儿科普(5本)

这是一本专注于儿童科技创造力培养的漫画书。内容丰富全面,涵盖了中国古代发明、世界重要发明、有趣的发明,以及身边常见的发明,能激发儿童对科技领域的好奇心与探索欲。此外,书中用通俗易懂的语言阐释复杂的原理,并搭配生动活泼的漫画,帮助儿童更好地理解抽象知识,提升阅读体验。

《漫画儿童科技创造力》,陈靖轩主编,黑龙江科学技术出版社出版。



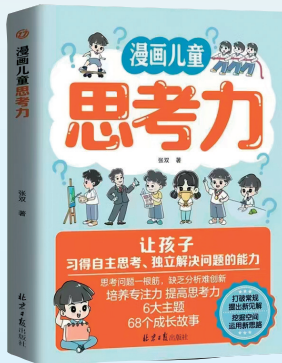
这是一套集探案推理和学科(几何)知识于一体的小说,一共10本,主要讲述了少年侦探团在一件件离奇的案件中,通过仔细观察、缜密推理,借助丰富的几何知识查明案件真相的系列故事。书中紧扣核心知识点,通过悬疑叙事消除几何公式的距离感,将几何知识彻底情境化。

“几何侦探王”系列,邹超男著,湖南教育出版社出版。



这本书从六大主题列举孩子们在生活中遇到的常见问题,并从思考力的角度进行剖析。通过“老师有话说”分析其根源,通过“思考力小贴士”给出相关建议,通过“小小故事会”强化思考力的重要性,孩子能从这本书中受到更多启发。

《漫画儿童思考力》,张双著,北京日报出版社出版。



这套书为儿童百科经典之作,已出版60年。它以跨学科视野编排,系统覆盖数学、物理、地理、机械、人体、动植物等10大科学领域,并关联迪士尼插画团队,为硬核知识赋予了柔软人文底色。它还有大量独具特色的动手实践环节,循序渐进地引导小读者理解“是什么”“为什么”“怎么做”,从而真正领悟世界运转的内在规律。

《HOW&WHY美国经典少儿百科知识全书》,[美]美国世界图书出版公司著,江苏凤凰科学技术出版社出版。



这套书专为4-10岁儿童打造,含《森林》《珊瑚礁》《灌木丛》3册。它以诗性语言搭配优美图画,生动呈现大自然里的动物、植物及生态环境。孩子们阅读时,既能提升保护环境意识,又能激发探索大自然的热情,在趣味中收获知识,开启对世界的好奇与探索之旅。

“带孩子看世界·科普系列”(第1辑),[澳]杰斯·拉克利夫特编绘,张芸译,山东人民出版社出版。

