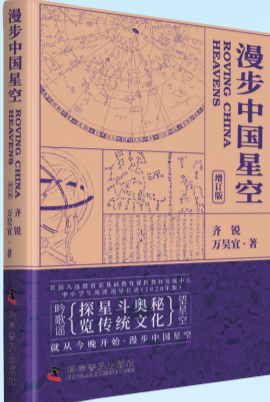


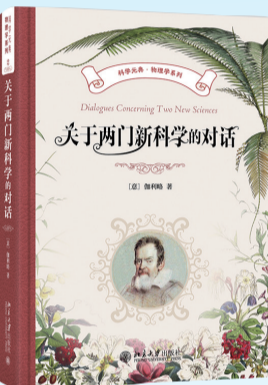
6月科普书榜

成人科普(5本)



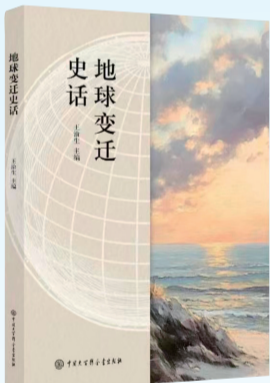
《漫步中国星空》(增订版),齐锐、万昊宜著,科学普及出版社出版。

全书按照三垣二十八星宿的顺序,采用图文并茂的方式,系统而翔实地介绍了与传统星座有关的故事,涵盖地理风物、人间百业、社会制度、古代建筑、名人典故、诗词歌赋、朝野礼俗等传统文化的内容。同时,这本书创新性地引入我国古代认星歌谣《步天歌》,为读者在天空中实际辨识中国传统星座提供便利。



《关于两门新科学的对话》,[意]伽利略著,武际可译,北京大学出版社出版。

作为“科学元典丛书”的一种,这本书以对话形式总结了伽利略在材料强度和动力学方面的研究成果,以及对力学原理的思考。书中提出的新概念和新思想,对科学发展产生了深刻影响。这本书是伽利略最重要的科学论著之一,是物理学、力学、数学和哲学方面重要的经典文献。



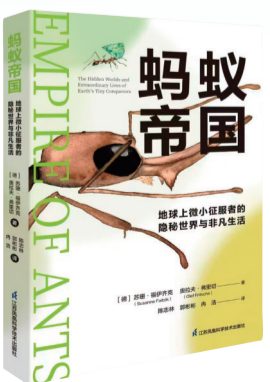
《地球变迁史话》,王渝生主编,中国大百科全书出版社出版。

这本书深入探讨了地球变迁这一宏伟主题,内容广泛,不仅涵盖了宇宙、星系、银河系、太阳系等相关内容,还详细介绍了地球的结构及构造原理,岩石的形成过程、分类,以及各种矿物。



《常见草本植物》,生命百科编委会编著,中国大百科全书出版社出版。

这本书从草本植物的生活周期入手,分别介绍了一年生、二年生、多年生等常见草本植物的地理分布、形态特征和用途等,其中既有人们日常食用的蔬菜,也有公园绿地可见的花卉,还有为人熟知的药材作物。它们在生活中扮演着多重角色,都值得我们关注。



《蚂蚁帝国:地球上微小征服者的隐秘世界与非凡生活》,[德]苏珊·福伊齐克、[德]奥拉夫·弗里切著,陈志林等译,江苏凤凰科学技术出版社出版。

全书以严谨的生物学考据为基底,结合生动案例,展示蚂蚁在导航定位、巢穴建造、群体防御等领域展现的集体智慧,以及其在农业实践、畜牧共生中演化出的特殊生存策略,并深入剖析蚂蚁如何通过复杂的群体协作、独特的繁殖机制以及高效的分工模式构建起庞大的“帝国”。

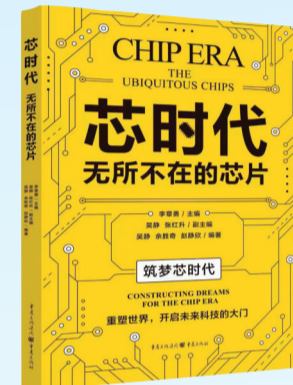
少儿科普(5本)

这套书聚焦常见的呼吸道和消化道疾病相关问题,介绍了肺炎、流感、呼吸道合胞病毒、诺如病毒、轮状病毒、幽门螺杆菌等疾病的基本常识,还涵盖了食物中毒、功能性腹泻、旅行者腹泻等情况,以及预防、护理、疫苗、药物等实用措施。



《全攻略! 我不要消化道感染》,高福、于广军主笔,中国少年儿童出版社出版。

这本书描述了芯片的十大常见应用场景,分别是手机、计算机、汽车、灯光照明、移动通信、医疗、安防、人工智能、物联网、云计算,勾勒出芯片技术应用的全景图,帮助更多青少年更加全面地了解芯片,由此引发其对芯片技术发展、中国制造业之路的深入思考。



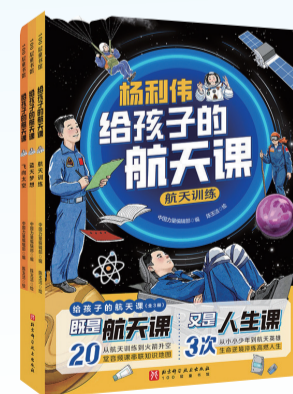
《芯时代:无所不在的芯片》,吴静、余胜奇、赵静欣编著,重庆出版社出版。

南极,这片被冰雪覆盖的神秘大陆,数百年来吸引着无数探险者和科学家前往探索。青年科学家唐立梅在这本书中真实记录了参加中国第34次南极考察队,乘“雪龙”号破冰船前往南极进行科学考察的经历,为孩子们讲述了南极独特的研究价值,以及中国南极科考的重大意义。



《乘“雪龙”去南极》,唐立梅著,中国妇女出版社出版。

全书分为3册,分别讲述了航天员筛选、训练、任务执行3个阶段的故事,为青少年、儿童提供了一个全面认知航天员成长的窗口。图书还穿插解析了火箭发射原理、航天器分类(如卫星、宇宙飞船、空间站)及功能,揭秘了航天员选拔训练的过程。



《给孩子的航天课(全3册)》,中国力量编辑部编,陈玉洁绘,北京科学技术出版社出版。

这本书从中国国家博物馆“古代中国”基本陈列中精选出115件见证中华文明进程的珍品,由拥有丰富讲解经验的中国国家博物馆社教专业人员编写。通过讲述文物背后的故事,这本书引导小读者更好地理解中国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史,更好地读懂中华文明突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。



《思接千载:115件文物里的古代中国》,中国国家博物馆编著,中信出版集团出版。