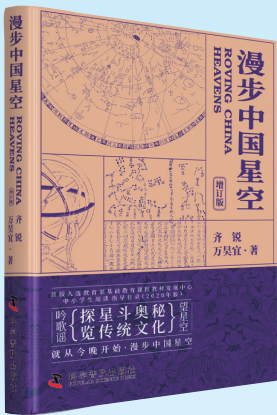


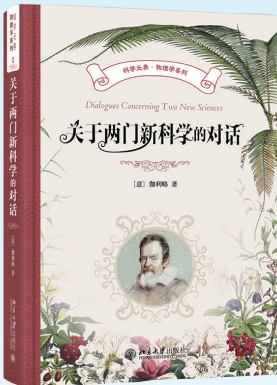
6月科普书榜

成人科普(5本)



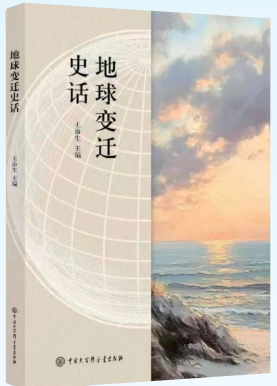
《漫步中国星空(增订版)》,齐锐 万
吴宜著,科学普
及出版社出版。

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。



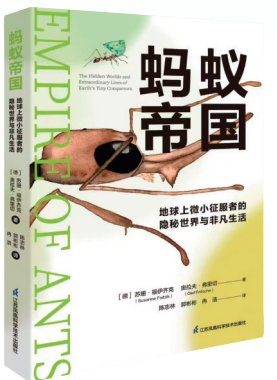
《地球变
迁史话》,王
渝生主编,中
国大百科全书
出版社出版。

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)

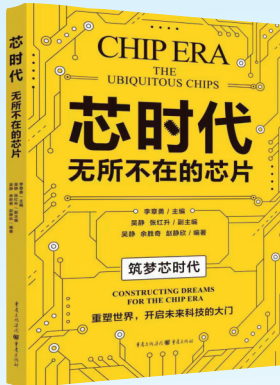
这套书聚焦常见的呼吸道
和消化道疾病相关问题,介绍
了肺炎、流感、呼吸道合胞病
毒、诺如病毒、轮状病毒、幽
门螺杆菌等疾病的基本常识,
还涵盖了食物中毒、功能性腹
泻、旅行者腹泻等情况,以及
预防、护理、疫苗、药物等实
用措施。

《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。



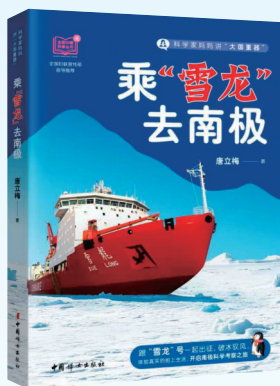
这本书描述了芯片的十大
常见应用场景,分别是手机、
计算机、汽车、灯光照明、移
动通信、医疗、安防、人工智
能、物联网、云计算,勾勒出
芯片技术应用的全景图,帮助
更多青少年更加全面地了解芯
片,由此引发其对芯片技术发
展、中国制造发展之路的深入
思考。

《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。

