

# 1月科普书榜

## 成人科普(5本)

## 少儿科普(5本)



《宇宙乐土:地球生物圈的故事》, [英]马克·威廉姆斯 [英]扬·扎拉斯维奇 [英]安妮-索菲·米隆著, 李昱静译, 社会科学文献出版社出版。

这本书从“地球升起”的宇宙视角出发,揭示地球在荒芜宇宙中作为生命孤岛的珍贵性,进而深入探讨生命自40亿年前诞生以来的演化脉络。这既是对地球生命史的礼赞,也是对未来的警醒,激励我们以敬畏之心,守护宇宙中这片生命乐土。

一本《趣味化学实验指南》落入元素怪手中,只有梅尔才能利用他掌握的化学元素知识结束元素怪的邪恶计划。通过这本书,读者不仅能记住元素周期表,还能学习到其它多样的化学知识。

《理解世界的组成·元素周期表》, [美]乔恩·查德文图, 孙迪译, 贵州出版集团 贵州人民出版社出版。



《“青”声说科普》, 苏青著, 安徽科学技术出版社出版。

这本书分“人物·典范”“创新·探索”“自然·博物”“人文·情怀”4部分,收录了作者对科技人物、科技知识、科学人文、科学场馆等方面所作的严谨而具有建设性的评论,共计74篇文章。每篇文章至少出现一首作者原创诗词,充分体现了科技与人文的自然融合。

两位作者向全世界5-15岁的小朋友征集他们关于死亡的疑问,结果收到了几百个天马行空的问题——有的让人鼻子酸酸,有的让人“扑哧”一笑。他们从中精选了37个最具代表性的问题,以温暖、风趣的书信一一作答。这是一本温柔、不带偏见、严谨而又脑洞大开的书,通过对话启发孩子认识死亡、热爱当下。

《妈妈,我们会永远永远在一起吗?——给孩子的37堂生命教育课》, [西]艾伦·杜西 [西]安娜·胡安·坎塔维利亚著, [意]安德烈亚·安蒂诺里绘, 谭薇译, 人民文学出版社出版。

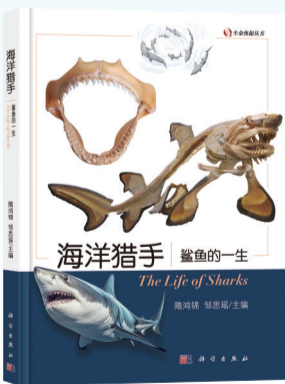


《风:自然文化小史》, [澳]路易丝·M.普莱克著, 刘露译, 译林出版社出版。

撒哈拉沙漠的沙尘,会被风吹到万里之外的亚马孙雨林?全球股票市场的交易,与风力有着显著的关联?自地球诞生以来,这世界上万千历史进程,皆与风紧密交织。这本书全面介绍了关于风的科学知识,从远古神话到当代电影,从《圣经》叙事到济慈诗歌,将风在人类文化中留下的深刻印记娓娓道来。

这本书主要讲述了中国核动力事业的“腾飞”之路。回首往昔,在中国核动力事业从无到有、由弱变强的历程中,老一辈与新一代接力奋进,始终坚持自主创新,不断吸收国际先进技术,突破重重困难,最终实现了从“跟跑”到“领跑”的跨越,不断创造新的传奇。

《“华龙”入云端》, 中国核动力研究设计院编著, 李朝全主编, 长江出版传媒 长江少年儿童出版社出版。

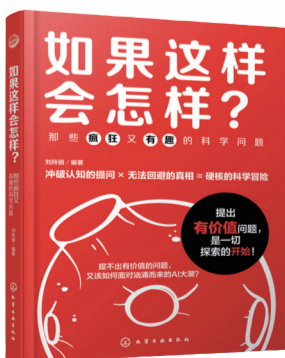
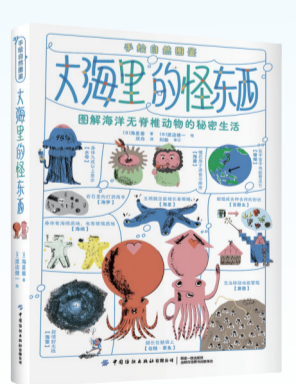


《海洋猎手:鲨鱼的一生》, 隋鸿锦 邹思瑶主编, 科学出版社出版。

作为海洋食物链的顶端掠食者之一,鲨鱼以其惊人的力量,成为自然界中令人敬畏的存在。书中借助生物塑化技术,定格鲨鱼的雄姿。从诞生到生存,再到称霸海洋、组建家庭,这本书将带领读者揭开鲨鱼的层层面纱。

集“最怪异的海洋生物图鉴”与“最系统的动物门类知识”于一体,带你潜入海洋动物的奇妙世界。这本书以幽默又严谨的笔触,介绍了50多种海洋无脊椎动物的秘密生活,用趣味漫画展现它们不可思议的形态、生态与繁殖奥秘。翻开这本书,读者将体验到一场兼具知识性与惊奇感的深海冒险,重新认识生命的奇妙与顽强。

《大海里的怪东西》, [日]海星蕃著, [日]渡边健一绘, 双舟译, 中国纺织出版集团有限公司出版。



《如果这样会怎样?——那些疯狂又有趣的科学问题》, 刘玲丽编著, 化学工业出版社出版。

如果太阳真的“熄火”了,地球应该怎么办?如果你不小心跳进一个黑洞里,接下来会怎样?这本书精心挑选了50多个看似怪诞实则充满科学魅力的议题,涵盖宇宙空间、地球科学、人工智能、生物技术等多个领域,并尝试以开放的思维,从科学的视角给出富有想象力的解答。

这本书以独特视角,借助“小吉”这一甲骨形象,深入挖掘甲骨文背后所蕴藏的中华文明故事。无论是甲骨文爱好者,还是想了解中华文明起源与发展的读者,他们都能从这本书中收获丰富的知识和深刻的体验。这本书宛如一把钥匙,打开通往神秘而古老的中华文明世界的大门。

《一片甲骨叫小吉:藏在甲骨文里的中华文明故事》, 故宫博物院编著, 童趣出版有限公司编, 人民邮电出版社出版。

