

3月科普书榜

成人科普(5本)

少儿科普(5本)



《人类与微生物的猫鼠游戏》，高福卢丹著，科学出版社出版。

这是一本生动揭示人类与微生物之间复杂关系的科普读物。书中借用美国经典动画《猫和老鼠》，比喻人类与微生物之间，既有合作又有对抗的微妙互动。

长城不仅是石头垒起的防线，更是中华民族追求统一、善于团结、勇于创新象征。这本书通过17个生动有趣的问题，将历史、工程、军事、生态、科技等多维知识融于一体，让长城从课本上的符号变为可触摸、可共情的文明现场。



《不到长城非好汉》，韩毓海著，中国少年儿童出版社、江苏人民出版社出版。



《万物漫游指南》，局部气候著，科学技术文献出版社出版。

35米长图，从地面到460亿光年外的宇宙尽头；30米长图，从海面到1.1万米深的海底尽头。两张不间断的长图，将宇宙与深海的知识“一网打尽”。这套书告诉你，科学不仅美，还可以很有趣。

从《海上大风车》到《智能港口超厉害》，从《巨型空港》到《这就是航母》，15册绘本将中国力量的宏伟画卷徐徐展开，帮助孩子用科学家的眼光看世界，用工程师的思维建设中国。



《科学的脊梁：中国力量科学礼盒》，中国力量编辑部编著，北京科学技术出版社出版。



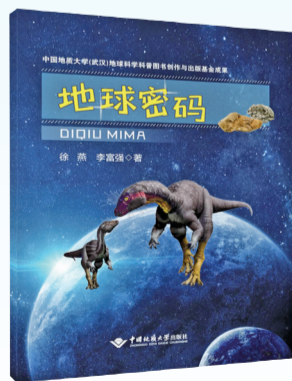
《澄江动物群：见证地球生命大爆发的化石自然遗产》，朱茂炎赵方臣曾晗等著，江苏凤凰科学技术出版社出版。

这本书是中国科学院南京地质古生物研究所，对40余年澄江动物群研究的全景式总结。书中全面介绍了澄江动物群的科学价值、科研历史、地质年代、环境背景和整体面貌，还系统收录了研究团队收集的澄江动物群化石标本。

数千年来，人类一直痴迷于研究π。这本书讲述了来自各个时代、各个地方与π相关的故事，用π串起了有趣的数学知识和名家事迹，一定能让你对数学的热情像圆一样“翻滚”起来！



《可别小瞧π》，[瑞士]安妮塔·莱曼，[法]让-巴蒂斯特·奥班等著，弥乐译，国家开放大学出版社出版。



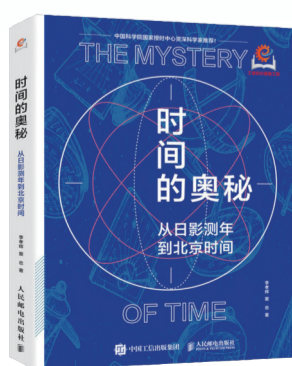
《地球密码》，徐燕李富强著，中国地质大学出版社出版。

化石幕墙、黑龙江满洲龙、恐龙足印等内容，让远古生命的壮丽画卷在读者眼前徐徐展开。这本书以独特视角，带领读者追寻远古生命的足迹。此外，书中还设有地质学科普问答，帮助读者解答疑惑。

1000多个科普知识点、200多张手绘插图、四大主题分册，系统覆盖恐龙知识，满足小恐龙迷的好奇心，让孩子从“恐龙爱好者”变身“古生物学家”。



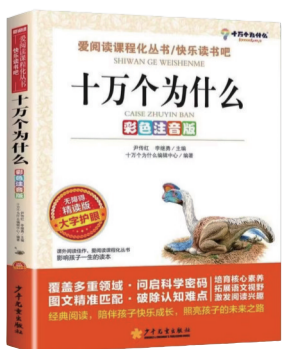
“恐龙百科全书”系列，[英]迈克尔·本顿著，[英]詹姆斯·菲尔德等绘，李任浩等译，福建科学技术出版社出版。



《时间的奥秘：从日影测年到北京时间》，李孝辉 窦忠著，中国工信出版集团 人民邮电出版社出版。

时间无影无形，却无处不在。这本书用浅显生动的语言，讲述了时间概念的来龙去脉，介绍了时间在通信、电力等领域的应用，以及中国科学院国家授时中心的前沿研究，展现了我国在时间科学领域的领先地位。

想知道大象用鼻子喝水为什么不会呛到，好奇地铁为什么都是在地下运行的吗？用彩色画面、注音文字和趣味问答的形式，把众多核心领域的科学奥秘，变成孩子能轻松读懂、主动爱上的知识乐园。



《十万个为什么》(彩色注音版)，尹传红 李继勇主编，十万个为什么编辑中心编著，少年儿童出版社出版。

(来自科普时报权威发布,感谢北京开卷信息技术有限公司提供数据支持)