



安徽科学技术出版社 2025 年度好书

《生命的颜色》

作者:史钧



全书以“颜色背后的进化逻辑”为核心命题,系统阐述了动植物体色在自然选择作用下的形成机制与功能适应。作品从植物叶片的绿色光合奥秘,到花朵与果实的色彩信号策略;从蝴蝶翅膀的性选择展示,到哺乳动物体表的伪装与体温调节,最终延伸至人类肤色的环境适应现象,层层推进,揭示色彩背后深远的进化逻辑。

《商周青铜器技艺研究:以湖南省博物馆代表性藏品为研究对象》

作者:苏荣誉等



本书是国家出版基金资助项目,由中国科学院自然科学史研究所联合多位权威专家,历时九年潜心研究而成。团队以湖南省博物馆珍藏的兽面纹大鼎、四羊方尊、皿方罍等30余件国宝级青铜器为研究对象,首次综合运用X射线成像、微痕分析、理化检测等现代科技手段,结合文献学与考古学方法,揭开了商周青铜器的制造奥秘。

《大脑立体书》

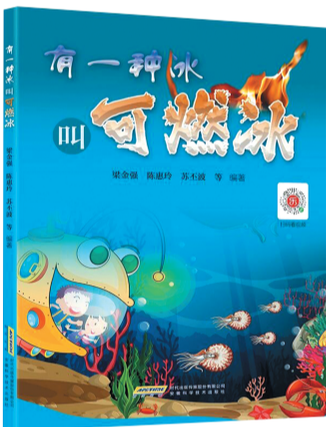
作者:张乐莎(编著)



本书由脑科学专家编写,“中国脑计划”首席科学家审订,通过50多个互动机关和近百条知识点,3D立体展示大脑的奥秘。内容权威、设计精美,兼具科学性与趣味性,帮助孩子在动手实践中了解大脑,激发对神经科学的兴趣。

《有一种冰叫可燃冰》

作者:梁金强 陈惠玲 苏丕波等



本书由海域天然气水合物试采工程副首席专家梁金强领衔,集结广州海洋地质调查局多位一线科考专家共同创作。团队累计主持国家重点项目60余项,发表学术论文200余篇,手握多项国家专利与部级科技大奖,用二十多年的深海可燃冰勘探经验为孩子打造专业科普读本。

《中国通信史话——从肢体传情到意念通信》

作者:杨义先 钮心忻



本书按照从商朝至今,有信史记载的历史脉络,畅谈了中国通信的过去、现在和未来,内容包括古代通信、近现代通信和未来通信。作者采用严谨而又不失幽默的语言,给读者普及了中国通信的历史发展。

《科学糖果大冒险》

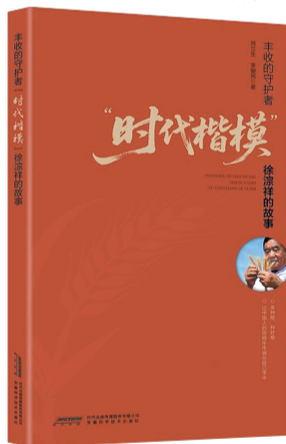
作者:[韩]杨花堂



这是一套专为小学生打造的科学启蒙桥梁书。通过科学糖果的冒险故事,引导孩子主动探索科学现象。内容充满想象力与探索精神,既能满足孩子的好奇心,也能在故事中渗透科学思维,激发他们对世界的好奇与热爱。

《丰收的守护者:“时代楷模”徐淙祥的故事》

作者:何兰生 李朝民



本书真实而生动地记述了“时代楷模”徐淙祥的故事。他五十余年如一日扎根田畴,躬身科技兴农第一线;他是“多种粮、种好粮”的忠实践行者,是心怀粮食安全“国之大家”的时代典范。

《奥特曼科学1小时解密系列》

作者:新思路工作室(编)



本系列丛书采用“奥特曼剧情+科普”的方式,将经典有趣的奥特曼剧情与科普知识紧密相连,分为人物图鉴、精彩故事、科学解密、思维游戏和光之国科学实验室等板块,通过情节丰富的场景故事,将科普知识讲解穿插其中,具有很强的趣味性、可读性和科学性。

“医生有话说”系列

作者:张良 方浩徽 王华 唐飞等(主编)

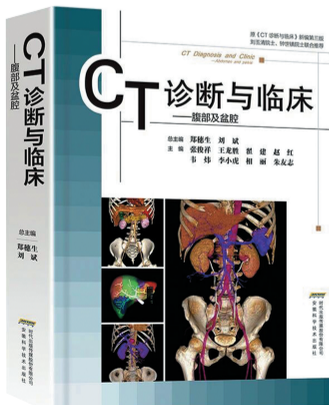


本丛书由临床一线医生编写,涵盖肺结节、心血管疾病、呼吸内镜、结核病四大主题。采用问答形式,语言通俗易懂,内容实用性强,既适合患者和家属了解疾病防治,也可作为社区医疗和健康管理的参考工具,体现“防大于治”的健康理念。

《CT诊断与临床——腹部及盆腔》

作者:郑穗生 刘斌(总主编)

《CT诊断与临床——腹部及盆腔》是《CT诊断与临床》经典书系第三版分册,延续了原有书系特色,全面系统地介绍了几乎所有腹部及盆腔疾病,近2000幅高精精美的影像图像引领读者深入探索腹部及盆腔疾病的诊断世界。中国工程院刘玉清院士和钟世镇院士称赞本书“贴近临床、助力实践”,并且“与时俱进、不断创新”,可助力临床医生快速提升诊断技能和水平。



来源:安徽科学技术出版社