

经中国出版传媒商报社、北京外国语大学国际新闻与传播学院·中国文化走出去效果评估中心组织认证



化学工业出版社有限公司
Chemical Industry Press Co., Ltd.

荣列 2025 中国图书海外馆藏影响力出版 100 强

《生命简史：穿越地球 46 亿年》

Life Ascending: A Journey through 4.6 Billion Years of Earth



本书共分 12 册，按时间顺序讲述从宇宙起源到人类文明的生命演化进程，从前寒武纪到第四纪，从细菌藻类的出现到无脊椎动物、脊椎动物的出现，从恐龙时代到生物大灭绝后的生命绽放。400 多幅原创插画再现生命演化的壮阔场景，400 多种未曾见过的生物带领读者走进悠远浩瀚的史前世界，亲历地球演化生命绽放的盛典。本套书由我国古生物学和博物馆学领域 15 位颇具权威和影响力的专家学者集体创作，由中国科学院院士刘嘉麒、徐星隆重推荐。入选 2025 年“中国好书·青少年专榜”。

《小黑鸡》

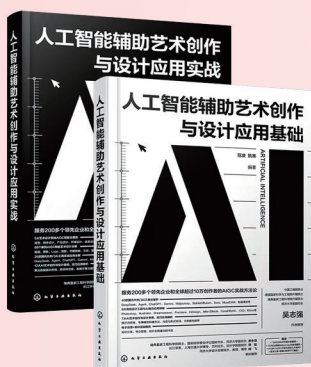
Little Chick Grows Up



《小黑鸡》是一本温暖而深刻的生命教育绘本，讲述了一只小黑鸡从破壳到独立成长为“鸡老大”的动人故事。作者于虹呈以细腻唯美的写实画风和无痕的情感表达，巧妙融合了科普知识与生命启迪——随书附赠的科普手册详细讲解小鸡孵化、品种特征等自然知识，为城市孩子打开一扇了解自然的窗口。这部作品不仅荣获 2024“大鹏自然童书奖·十大自然童书”（华文原创奖）、原创图画书年度 TOP10 等殊荣，更获得教育部专家推荐。它用写实的画面和真挚的叙事，向孩子们展示生命的坚韧与美好，既是对人类文明伙伴“鸡”的温情致敬，更是一段让孩子与家长共同感悟的成长之旅。

《人工智能辅助艺术创作与设计应用基础》 《人工智能辅助艺术创作与设计应用实战》

Fundamental Applications of AI-Assisted Art Creation and Design
Practical Applications of AI-Assisted Art Creation and Design



本系列图书系统解析了 40 款国内外热门 AI 工具，并深入讲解了传统设计工具与 AI 的融合应用技巧，内容覆盖五大艺术设计领域，通过真实案例详细拆解 AIGC 在创意生产全流程中的落地方法，通过十二大 AI 艺术创作与设计思维技巧，实现从创意激发到成品优化，帮助读者掌握 AI 时代的核心竞争力。

本系列图书是一套融合前沿 AI 技术与艺术设计实践的权威著作，由中国工程院院士吴志强作序推荐，由特聘科技创始人兼 CEO、同济大学设计人工智能实验室主任、哈佛博士范凌，以及中国美术学院上海设计学院常务副院长范凯熹联合打造。凝聚了全球 10 万创作者和 200 多家领先企业的 AIGC 实战经验，为艺术与设计从业者提供全方位的 AI 赋能解决方案。

《国韵·香文化》

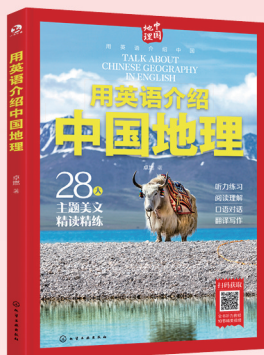
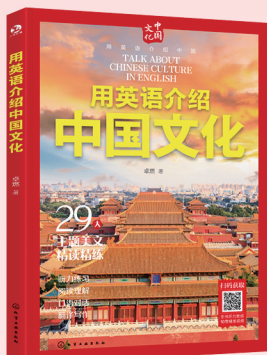
Chinese Incense Culture: The Rhyme of a Nation



本书由中国传统文化促进会副会长张金发和非物质文化遗产代表性项目传统香制作技艺（莞香制作技艺）国家级代表性传承人黄欧倾力打造。在书中你可以看到中国香文化灿烂过去：封建皇家敬天祭地、文人骚客笔谈研究、百姓人家祭祀与日常，随时代不断发展，融合当时的时代精神、思维方式在不同时期形成了不同的香味审美与熏香文化形式。在书中也能一窥香文化蓬勃发展的现在，传统非遗沉香（莞香）的现代化应用让古老文明得以延续；香文化人文空间的综合式发展，让传统与现代生活完美融合，让香文化焕发属于当今时代的光彩。

《用英语介绍中国（文化 / 地理 / 美食）》

Talk About Chinese Culture/Geography/Food In English



本系列图书包含 3 个分册，通过 86 篇中英文美文以及大量精美的实物图片，多维度介绍中国文化、地理、美食，不仅包含中国的传统文化、传统美食、地理风貌，更介绍了中国令人瞩目的现代生活，如航天探索、高铁与新能源等。以世界表达，讲述中国故事，帮助读者，尤其是青年学生们，了解我们的祖国、提升文化自信，更好地在对外交流中宣传中国文化。上市 5 个月，已累计销售 10 万册。

“总师讲国之重器的科学”丛书

The Science and Technology of Deep-Space and Deep-Sea Exploration by Chief Engineers

《图说火星探测的科学》

Illustrated Science of Mars Exploration



《图说空间站的科学》

Illustrated Science of Space Stations



《图说深海探测的科学》

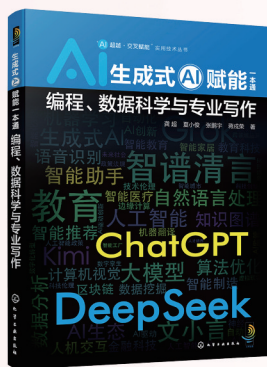
Illustrated Science of Deep-Sea Exploration



本系列介绍了与深海探测、火星探测和空间站相关的先进技术和科学知识。作者是经验丰富的总工程师或资深教授，他们利用自己的专业知识与实践经历为读者提供引人入胜的体验。书中配有大量彩色图片，有助于读者更直观地学习知识，更快地理解内容。

《生成式 AI 赋能一本通：编程、数据科学与专业写作》

Generative AI Empowers One Course: Programming, Data Science, and Professional Writing



本书内容涵盖生成式 AI 的核心原理、技术挑战、治理策略，以及如何通过提示词工程与 AIGC 方法论提升工作效率。内容不依赖任何 AIGC 平台，讲解通用方法和思路，旨在帮助读者在 AI 时代保持竞争力，实现个人与组织的数字化转型。读者将从中获得与 AI 高效沟通的技巧，掌握利用大模型进行 Python 程序设计、数据分析、数学与机器学习自学的方法，并通过丰富案例了解 AIGC 在科技论文写作、金融数据分析及创建 AI 智能体等方面的实际应用。本书自上线以来，全网好评如潮，作者在全国巡讲中，众多读者纷纷上前表示赞赏本书的内容与思路。

《博物馆里的传世珠宝（珍藏版）》

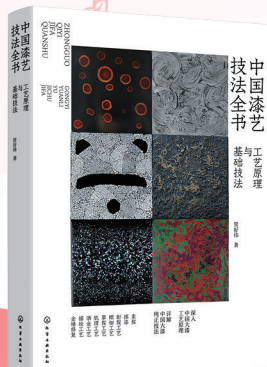
Heirloom Jewelry in Museums: Collector's Edition



从卢浮宫到大英博物馆，从埃米塔什到大都会艺术博物馆，从希腊国家考古博物馆到故宫博物院，横跨七大洲五大洋，穿越 7000 年历史长河，大英博物馆、卢浮宫、大都会艺术博物馆、埃米塔什博物馆、埃及博物馆、绿穹珍宝馆、维多利亚和阿尔伯特博物馆等 25 家闻名于世的珠宝博物馆，全部官方图片授权，想看到珍稀华贵的典藏珠宝，想了解珠宝背后的历史人文，想追溯高级珠宝的前世今生，如果有一本书能满足你关于珠宝的所有想象和期望，负责任地推荐这一本！

《中国漆艺技法全书：工艺原理与基础技法》

The Complete Guide to Chinese Lacquer Art: Principles and Techniques



本书由非物质文化遗产“洪氏彰髹漆艺制作技艺”传承人管好伟先生倾力写作，亦是漆艺非遗传承人几代匠人工作经验的总结，详细讲解了中国大漆艺术的基础技法，并厘清其工艺原理，为中国漆艺学习者提供清晰、明确的指南。具体内容包括漆的种类、用途和制备，髹漆的主要工具和使用方法，以及髹漆、素髹、彰髹、螺钿、罩髹、肌理、洒金、描绘等不同大漆工艺的制作流程。全书收录了大量漆艺案例，每个案例都配有详细的步骤图和文字解说。

《高比能固态锂电池》

High Energy Density Solid-State Lithium Batteries



本书是“十四五”国家重点出版物。面向国家重大战略需求，立足固态锂电池共性关键科学问题，攻关关键材料制备、器件开发和系统集成技术，重点对关键的固态电解质材料、黏结剂材料、正负极材料、界面与失效问题、安全评估等进行深入阐述。兼顾实际工程技术和制造装备中的核心技术难题，攻克了全海深高比能深海电源技术瓶颈，填补了全海深高能量密度深海电源系统技术空白；提出原位固态化界面融合技术，突破了固态锂电池固/固界面壁垒，打通了固态锂电池从实验室基础研究到工程化应用的屏障，有助于解决传统锂电池痛点问题，促进固态锂电池产业化发展。