



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.



版权联系人:
吴刚 wugang_cip@qq.com
梁玉兰 liangyulan_cip@163.com

荣列 2023 中国图书海外馆藏影响力出版 100 强

“繁星系列”

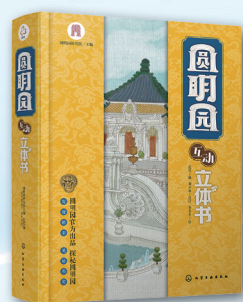
《到有繁星的地方去: 火箭设计师给孩子的立体书》
Rocket To the Stars: A Pop-up Book for Kids by Rocket Designers
《我和繁星有个约定: 导弹科学家给孩子的立体书》
I Have a Date With the Stars: A Pop-up Book for Kids by Missile Scientists
《繁星作伴好还乡: 空间站全景立体书》
Shining Stars Light Your Way Home: A Panorama of Space Station
《月球在前, 火星在后: 科学家给孩子的深空探测立体书》
Go above, Deep Space Exploration of Moon and Mars

由航天科学家团队原创打造的航天科普立体书, 以互动式立体纸艺和多学科融合的科普理念, 巧妙而自然地将航天科技与航天科普、航天工作者与小读者联系在一起, 用独具匠心的思路、脑洞大开的设计、生动有趣的内容, 在无数小读者的心中种下强国梦、航天梦、科学梦。



《圆明园互动立体书》

Yuanmingyuan Imperial Garden



该书由圆明园研究院主编, 通过国画画法展现圆明园的美, 以巧妙的立体设计, 还原圆明园的本来面貌, 展现重要场景的壮丽恢宏, 以推拉、透视等趣味机关, 让小读者与图书亲密互动, 了解圆明园里发生的趣事、蕴含的科学与文化知识, 切身感受圆明园设计的精巧, 产生进一步探究圆明园的兴趣。

“10 小时揭秘世界阶梯翻翻书”

Reveal the World in Ten Hours

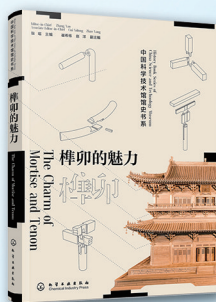


一套专为 3~6 岁儿童打造的科普认知翻翻书。全套以“揭秘世界”为主题, 以主人公穿越时空为切入点, 全景展现了世界各国和地区独具特色的文化积淀、地域风貌、人物传奇、著名事件, 呈现出了地球在 46 亿年之间的生命进化过程。进阶阅读, 由浅入深, 画面具有高度可识别性。

《榫卯的魅力》

The Charm of Mortise and Tenon

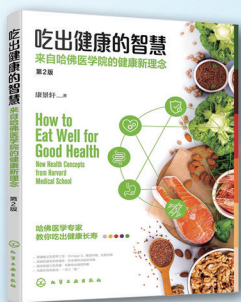
版权已授: 意大利文 荣获中国科普作家协会优秀科普作品银奖、吴大猷奖等诸多奖项



该书旨在弘扬工匠精神, 彰显古代科技与建筑经久不衰的魅力。书中以榫卯的应用实例为核心, 通过榫卯展品的实物图、示意图和线条图等全方位展示, 彰显榫卯蕴含的科学原理, 并配以动画视频, 生动形象地向公众传播古代科技的神奇与震撼。本书自面世起多次重印, 累计销售 16000 余册, 荣获优秀科普作品银奖、吴大猷奖等诸多奖项。

《吃出健康的智慧: 来自哈佛医学院的健康新理念(第2版)》

How to Eat Well for Good Health:
New Health Concepts from Harvard Medical School

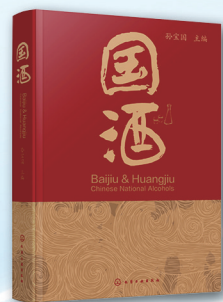


该书从大家很容易忽视的炎症出发, 讲述饮食改变与炎症以及多种慢性疾病发生发展的关系, 从而使人们认识到最缺的营养素是什么, 并掌握科学、健康的饮食理念和方法, 最终实现通过日常饮食来增强免疫力的目的。该书将告诉您如何通过一日三餐科学合理的饮食来实现体内营养素的平衡, 降低患病风险, 吃出健康长寿。

《国酒》

Chinese National Alcohols: Baijiu and Huangjiu

版权已授: 英文、德文



以国酒(即白酒、黄酒)为题, 用原创插图, 对国酒的特色、酿造工艺、香型等知识进行故事性表达, 以普及“知国酒、懂国酒、品国酒”的国酒文化。主编孙宝国院士、香料和食品化学专家, 致力研究、探寻不同香型白酒风味的“奥秘”及白酒黄酒知识科普工作, 用实际行动, 努力讲好国酒故事。

“先进化工材料关键技术丛书”

Series of Advanced Chemical Products and Materials

版权已授: 英文



“先进化工材料关键技术丛书”是高精尖的学术专著, 获得国家出版基金项目资助, 入选中国化工学会成立 100 周年纪念精品专著。“丛书”围绕“卡脖子”的重点领域, 阐述了各种先进化工材料的发展和前沿动态, 原创性突出、应用效果好、指导性强, 对坚持文化自信、塑造高精尖产业发展新动能具有重要意义。



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
http://www.phei.com.cn

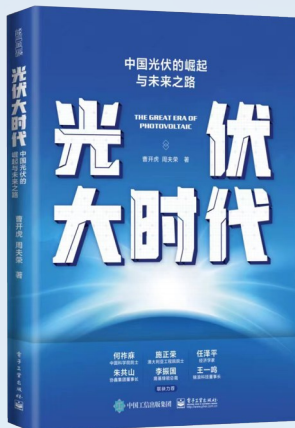
经中国出版传媒商报社、北京外国语大学国际新闻与传播学院·中国文化走出去效果评估中心组织认证,

电子工业出版社荣列“2023 中国图书海外馆藏影响力出版 100 强”, 连续 10 年入围百强。

中国图书海外馆藏影响力出版 100 强

《光伏大时代》

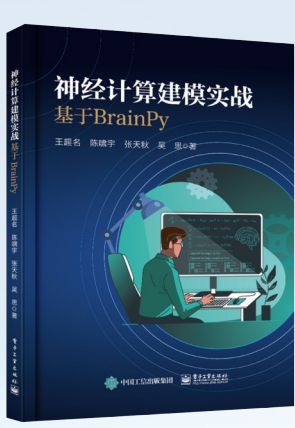
作者: 曹开虎、周夫荣



过去 20 多年时间里, 中国光伏从一个弱小的产业崛起成为全球行业领头羊, 被誉为中国近代工业史的一个奇迹。《纽约时报》一篇评论甚至将中国光伏产业视为一种重大威胁, 而上次的“威胁论”还是 5G。该书用近乎白描的手法, 又参照电影蒙太奇的拍摄方法, 全面梳理了全球背景下中国光伏的发展历程和重要事件, 同时又提出了自己的观点, 引发了读者的深层次思考。

《神经计算建模实战: 基于 BrainPy》

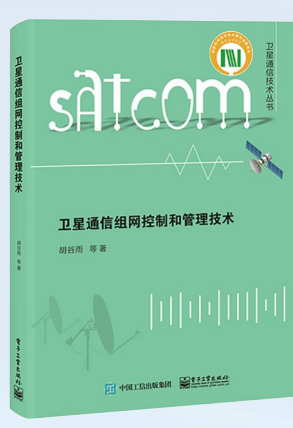
作者: 王超名、陈啸宇、张天秋 等



计算神经科学作为脑科学与人工智能之间的桥梁, 是一门高速发展的新兴交叉学科。该书采用理论与实践相结合的方式为读者讲述计算神经科学的基础知识。它从基础的数学和物理原理出发, 详细介绍了各类神经元模型、突触模型, 以及具有不同结构和功能的网络模型, 如兴奋—抑制平衡网络、决策网络、连续吸引子网络、库网络等。书中不仅讲解了理论知识, 还基于 BrainPy (专门针对计算神经科学设计的编程框架) 提供了实践代码, 使读者能够动手模拟和分析神经系统的行为和性质。该书既可以作为计算神经科学的教材, 也可以作为对该领域感兴趣的读者的参考书。

《卫星通信组网控制和管理技术》

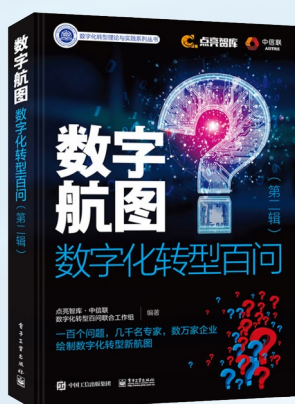
作者: 胡谷雨、缪志敏、李华波 等



该书介绍了卫星通信系统的基本原理和设备组成、网络管理基础理论, 卫星通信组网控制的总体架构、管控指令传输协议、组网控制的核心功能、网络运行管理、组网控制中心的备份与灾难恢复、卫星通信网的安全运行与应用和基于离散事件模拟的管控系统测试方法等。

《数字航图——数字化转型百问》(第二辑)

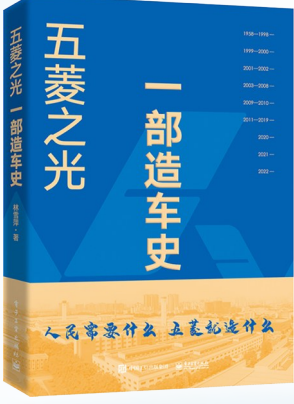
作者: 点亮智库·中信联、数字化转型百问联合工作组



当今世界正处于从工业经济向数字经济加速转型的大变革时代, 全面推进数字化转型已经成为新时期企业生存和发展的必答题。该书创新性地以问答的形式, 围绕数字化转型“为什么”“是什么”“干什么”“怎么干”等方面, 以 100 个转型的共性问题为牵引, 通过共创的方式形成“问题+关键知识点+典型案例+解决方案”为一体的知识体系, 服务于企业、服务机构、科研院所、行业组织、政府部门等, 以形成推进数字化转型的广泛共识, 促进形成转型工作合力。该书由点及面, 深入浅出, 既可作为广大读者全面认知数字化转型的知识读本, 也可作为社会各界系统推进数字化转型的常备工具书。

《五菱之光: 一部造车史》

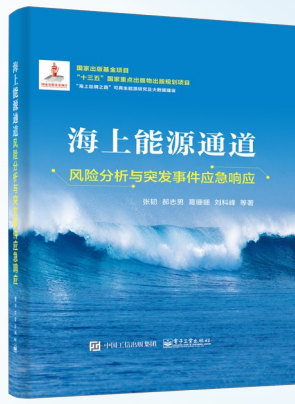
作者: 林雪萍



该书是一部关于中国制造业成长的企业发展史。它采用一种直线时间轴的方式, 描述了一个地方车企如何不断进化, 向死而生, 最终成长为一家国际化企业的故事。而这背后, 则始终浮现和跳动着宏大的中国工业发展轮廓, 这些轮廓还原了中国汽车发展 60 多年的惊心动魄的经历。这是一部关于持续成长的故事, 展示了本土力量与国际化力量如何相互融合、相互借力。而企业家的奋斗、制造系统的进化和中国制造的时代发展趋势, 则是三条相互交织在一起的主线, 呈现了一幅波澜壮阔的工业画卷。

《海上能源通道风险分析与突发事件应急响应》

作者: 张韧 等



该书主要探讨了海上航行的国际法运用、风险规避及防范的对策建议, 并基于定性分析与定量评估的结合、人文科学与理工科学交叉的思想, 引入贝叶斯网络、云模型和多备选决策场理论, 开展了海上能源通道风险量化评估和海洋灾害、海盗袭击等情景推演及海上突发事件通道规划与应急决策仿真实验。该书可供政府职能部门和管理机关, 以及大气海洋、交通运输、自然资源、防灾减灾、应急管理、海洋安全战略等部门的科研和业务人员参考, 也可作为高等院校的大气、海洋、地理、交通、资源等学科专业本科生、研究生及教师的参考教材。