



# 春光盈袖,在书中打开“一年之计”

## ——2021年省全民阅读活动领导小组向社会推荐12本好书



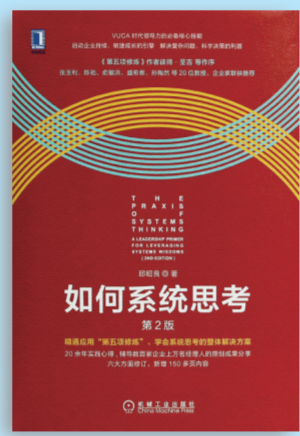
谷雨过后再无寒,人间芳菲已向暖。4月23日是江苏全民阅读日和世界读书日,第十七届江苏读书节暨第二十六届南京读书节在南京雨花台烈士陵园隆重拉开帷幕。现场发布了2021年江苏省全民阅读活动领导小组向社会推荐的12本好书。这是省全民阅读活动领导小组连续第九年组织开展这项工作。主办方从国内有影响力的出版单位、主流媒体读书栏目、“中国好书”等行业榜单以及专家推荐等渠道,在广泛收集书目基础上进行初评、复审,最终推选出12本含金量满满的好书。

这12本好书内容丰富、主题多样:《火种:寻找中国复兴之路》是一本优秀党史著作,聚焦党在生死关头作出的关键抉择;《龙兴:五千年的长征》笔势大开大合,梳理了中华文明的发展脉络;《大运河漂来紫禁城》以独特视角剖析大运河之于中国的“再造之功”;《灰度创新:无边界制造》《如何系统思考》《长寿人生:如何在长寿时代美好地生活》《阅读力决定学习力:提高阅读力的11堂课》等书对现代人的工作生活充满启迪;《给孩子讲人工智能》《十万年后的地球》《医学的温度》具备前瞻性视野,引人思索;《樱桃小庄》《有生》则是由文坛宿将创作出的文学佳作。书单在手,春光盈袖。让我们与好书偕行,在书中打开“一年之计”。



火种:寻找中国复兴之路  
作者:刘统  
出版社:上海人民出版社

简介:本书以“寻找中国复兴之路”为切入点,采用全景式叙事方式,再现“中国是在大革命中,全中国热气腾腾的震撼人心的革命场面。100年前,“中国该向何处去”的疑问萦绕在每位爱国人士心头。彼时国际共产主义运动风起云涌,中国共产党在马克思列宁主义同中国工人运动的结合中光荣诞生,并在顽强斗争中不断发展壮大。书中溯源党史、新中国史、社会主义发展史,上迄20世纪初,下及1929年古田会议,书写国际共产主义运动大背景下的中国,讲清党在生死关头作出怎样的关键抉择,红色火种又如何沉沉黑夜中成功燎原。



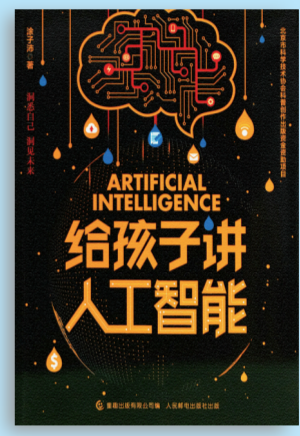
如何系统思考(第2版)  
作者:邱昭良  
出版社:机械工业出版社

简介:在复杂、多变、充满不确定性的今天,唯有学会思考、学会学习,才是唯一持久的竞争优势。小到日常生活和个人发展,大到生态系统和社会公共事务,系统思考都是应对复杂性挑战的有力武器。对于企业家和管理者来说,系统思考更是一种凝聚集体智慧、让团队共同思考的“新语言”。本书循序渐进,按照学习、养成系统思考技能的“知行合一”架构为指南,探讨系统思考之道。书中,作者收集了数十个真实案例,并结合场景化原则,给出了相应的方法、工具以及有针对性的行动指南,强化了对系统思考应用的实践指导。



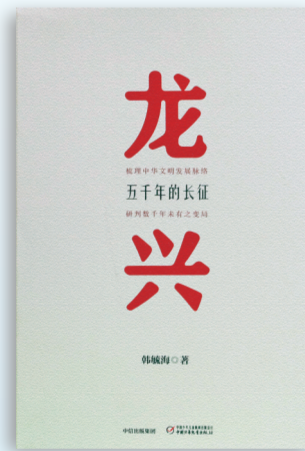
医学的温度  
作者:韩启德  
出版社:商务印书馆

简介:著名学者、病理生理与药理学家韩启德院士以“医学的温度”为主题,汇集了近年来对医学的本质、医学史、叙事医学、精准医学等方面的人文思考,阐述了对癌症、传染病、中医、死亡的独特看法,对全速发展的现代医学技术及其发展方向进行重新审视,提出“应回归以病人为中心的价值医疗”“不能忘记医学的来路和归宿”等观点。本书对人们重新认识现代医学乃至重新认识自我都具有启发意义。



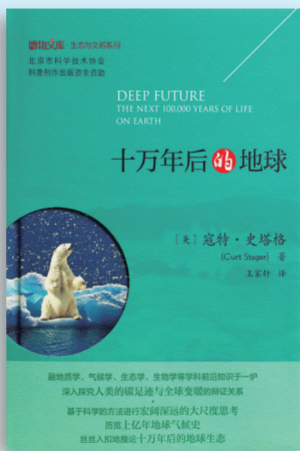
给孩子讲人工智能  
作者:涂子沛  
出版社:人民邮电出版社

简介:本书是中国大数据研究专家涂子沛首次写给孩子的科普力作。书中,作者用故事和案例对人工智能的“前世今生”进行全面解读和深度点评。风趣而充满可读性的漫画、生动的历史故事,带给孩子化高深于无形的广博知识,让孩子在前沿科技中乘风破浪,认知人工智能技术。



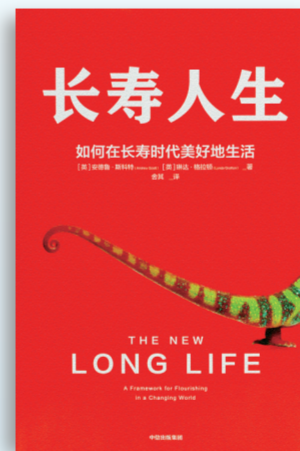
龙兴:五千年的长征  
作者:韩毓海  
出版社:中信出版集团

简介:本书梳理了中华文明的发展脉络。上篇为“开辟”,从黄土高原、封建、郡县、国法、河西、王道与富强等角度阐述了中国历史上治理体系的变迁。中篇为“稳定”,以柳宗元《封建论》、王安石《上仁宗皇帝言事书》等经典著作作为线索,阐述了封建时代的国家治理制度变迁。下篇为“复兴”,从毛泽东领导的新民主主义革命,到邓小平“定型”中国特色的社会主义制度,再到习近平提出的第五个现代化——推动国家治理体系和治理能力现代化建议,系统梳理了新中国成立以来之发展和治理模式。在这个“数千年未有之新时代”,中国特色的国家治理体系为中华民族的复兴奠定了坚实基础。



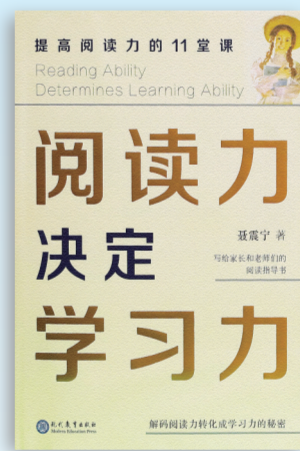
十万年后的地球  
作者:寇特·史塔格  
出版社:北京大学出版社

简介:全球气候变暖问题愈发急迫,当全球气候变暖之后,地球会变成什么样子?本书援引大量科学研究新成果,带领读者探索十万年后地球的生态环境,并澄清了与气候变暖相关的重大环境趋势。气候变暖并非首次发生的“全球污染危机”,若非20亿年前的“氧化”浩劫,人类与现代蟑螂的祖先将无法存活于这个世界。冰川融化、海平面上升并不是最严重的问题,严重的问题是气候变暖将引发海水酸化、海洋生物灭绝等灾难。



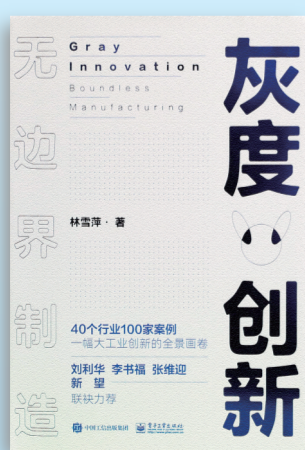
长寿人生:如何在长寿时代美好地生活  
作者:安德鲁·斯科特(英)  
出版社:中信出版集团

简介:科技进步日新月异,长寿正在成为必然,长寿时代已经到来!以往“上学—工作—退休”的三段式人生模式将彻底被打破,按部就班的日子将一去不复返。你的工作随时可能被机器替代,到那时你将何去何从?更长寿的人生,你需要重新规划。本书是一本未来规划之书,告诉读者不要只顾眼前,昂首挺胸地迈向未来才是迎接挑战的正确姿势;鼓励读者用探索和学习迎接改变,开启全新的“多段式人生”。



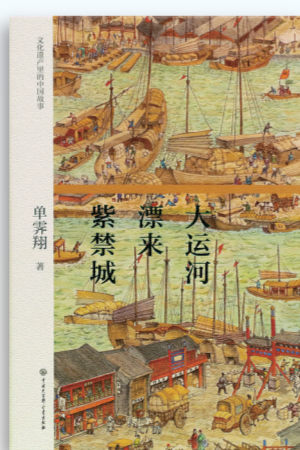
阅读力决定学习力:提高阅读力的11堂课  
作者:聂震宁  
出版社:现代教育出版社

简介:作者聂震宁先生在阅读学上提出了“阅读力”这一概念。本书从阅读启蒙、阅读兴趣、阅读习惯、阅读速度、阅读记忆和阅读思辨等方面讲述了提高阅读力的方法。同时,作者将中小学生学习能力培养和提高的过程划分为起步阅读阶段、过渡阅读阶段、基础阅读阶段、成熟阅读阶段和思辨阅读阶段,并为这五个阶段科学地确定目标,提供方法,设计策略,为家长、老师和中小学生学习提供了一套提高阅读力的有效方案。



灰度创新:无边界制造  
作者:林雪萍  
出版社:电子工业出版社

简介:本书实用而有效,是一本增强企业制造创新、提升研发效率、加强企业间合作的书。书中,作者从制造工厂的视角,审视制造业的创新来源。工厂与外部交互所发生的创新——灰度创新,远比想象的复杂,而且生机盎然富有活力。如果放大到整个制造业来看,没有对制造土壤的固守,基础原理突破所带来的生产力将会大打折扣。中国有着肥沃的制造土壤,珍惜这些土壤和其中交错复杂的供应链体系,是中国制造的跃迁之路。



大运河漂来紫禁城  
作者:单霁翔  
出版社:中国大百科全书出版社

简介:如果说长城是中华民族挺起的脊梁,那么大运河就是我们民族流动的血脉。本书讲述了中国大运河的故事。大运河开凿近2500年,全长约3200千米。作者从线性遗产、活态遗产的专业视角,以不同层面的运河景观为逻辑顺序展开叙述,浑厚大气、娓娓道来,在为读者勾勒中国大运河古今风貌的同时,也将文化遗产保护理念和实践融入文字之中。



樱桃小庄  
作者:曹文轩  
出版社:江苏凤凰少年儿童出版社

简介:本书是一部感人的儿童长篇小说,讲述两个乡村孩子不畏艰辛寻找走失奶奶的故事。哥哥麦田和妹妹麦穗,在父母外出打工后,和奶奶一起生活在樱桃小庄,但是奶奶由于老年失忆,意外走失。为了寻找在他们生命中最为重要的这位亲人,这对小兄妹毅然带着他们视为挚友的鹅和山羊开始了漫长、艰辛、曲折的寻亲之旅。小说通过这对兄妹在寻亲途中的一系列曲折经历,表现了他们在逆境中自强不息成长的高贵品格和精神。



有生  
作者:胡学文  
出版社:江苏凤凰文艺出版社

简介:本书是胡学文潜心八年完成的长篇小说。故事以接生了一万两千余人的祖奶为主干,以被祖奶接引到世间的众生为枝叶,为我们构建了一个壮阔而又浩瀚的文学世界。小说的叙事时间从晚清到当下,时间跨度百余年,被浓缩在祖奶一个白天和一个夜晚的讲述中。作者用了足够的耐心向我们讲述百年人生的庞大和细小,写出了大地上活人的难处,写出了一方土地上众人的生命本相。

