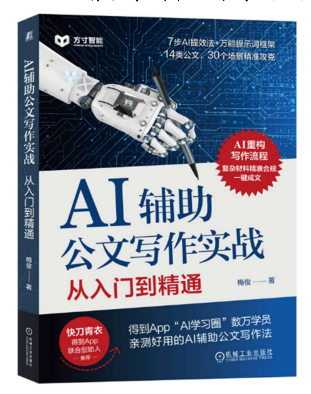
导语

阅读,不只是个人的修行,更是文化的接力——它让千年文脉伴随悠悠书香悄然延续,让人类思想在字里行间薪火相传。我们倡导全民阅读,不只是读书,更是读世界、读未来、读自己。在书香浓郁的校园里,每一本书都是一扇通往世界的窗,每一次阅读都是推开窗棂的清风。为助力构建优良校风和学风,我们将面向全校师生持续推出"静明书声"系列主题阅读书目,精心甄选经典与新知并存的书籍呈现给大家,让阅读蔚然成风,让书香溢满校园,培育"自律自觉自强"品格,涵养"阳光健康美丽"心境。

愿这些书籍成为你案头的一盏明灯, 照亮求知的旅途, 也照亮心灵的归处。

静明书声(2025-1)

——人工智能系列书目推荐(一)



书名: AI 辅助公文写作实战: 从入门到精通

作者: 梅俊

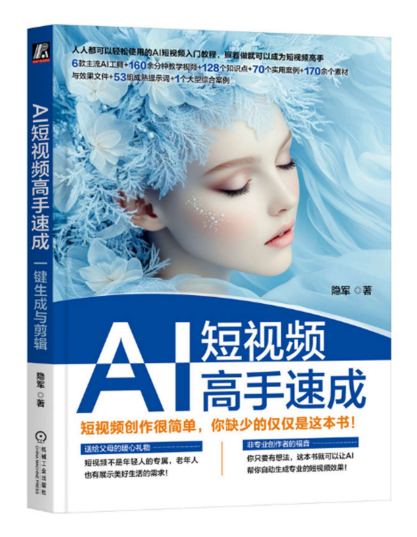
出版社: 机械工业出版社

出版时间:2025年04月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"超星数字图书"数据库

http://www.sslibrary.com/page/239443/show

推荐理由:本书提出公文写作过程中人与 AI 协作的 7 个步骤,提供了一个快速让 AI 听懂指令的万能提示词框架。全书按照初阶文种一键成文、中阶文种快速构思、高阶文种深度研究三个层次,围绕通知、通报、消息、信息、纪要、计划方案、总结汇报、领导讲话等 14 种(类)公文材料,包含 30 个常见公文写作场景,详细拆解 AI 辅助写作的方法与步骤。



书名: AI 短视频高手速成: 一键生成与剪辑

作者: 隐军

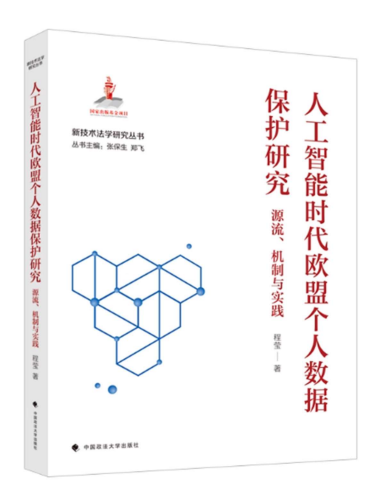
出版社: 机械工业出版社

出版时间:2025年03月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"超星数字图书"数据库

http://www.sslibrary.com/page/239443/show

推荐理由:本书对文案生成、文生视频、图生视频、视频生视频、数字人生成、剪同款、一键成片、图文成片、营销成片、音乐MV、游戏大片、智能裁剪、视频降噪、智能运镜、镜头追踪、智能抠像、智能字幕等短视频生成技能进行了详细介绍,通过这一本书,你就能快速上手所有类型的短视频创作。



书名: 人工智能时代欧盟个人数据保护研究:源流、机制与实践

作者:程莹

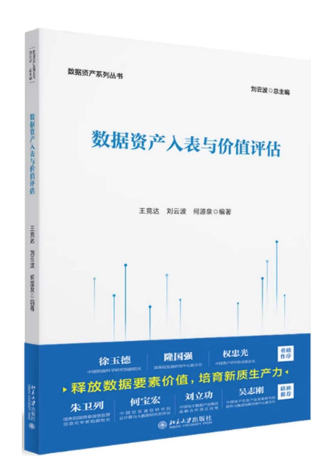
出版社:中国政法大学出版社

出版日期: 2025年01月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"读秀搜索"数据库"图书"资源

https://www.duxiu.com/

推荐理由:本书首先对 GDPR 的理论基础、制度内容进行深入分析,关注欧盟对传统个人数据保护制度的改革创新,同时,结合该条例实施后欧盟数据保护委员会、欧盟法院等做出的指导意见规则、监管处罚案例、司法判例等内容,深入分析 GDPR 在智能时代的积极效果和实践困境。



书名: 数据资产入表与价值评估

作者: 王竞达, 刘云波, 何源泉

出版社:北京大学出版社

出版时间:2025年01月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"读秀搜索"数据库"图书"资源

https://www.duxiu.com/

推荐理由:数据资产入表是数据资源资产化的第一步。同时,数据资产的价值评估已成为推动数据资产化和数据资产市场化必不可或缺的重要环节之一。本书以与数据资产相关的政策为依据,系统介绍了数据资产入表与价值评估的基本概念、数据资产入表、数据资产评估基础、数据资产价值评估方法、数据资产的列报与披露,以及数据资产入表与价值评估的挑战与对策等内容。



书名: 基于 RFID 和 AI 的集团企业信息系统架构与项目实施模型研究

作者: 杨律青, 赵江声, 郑斯瑶

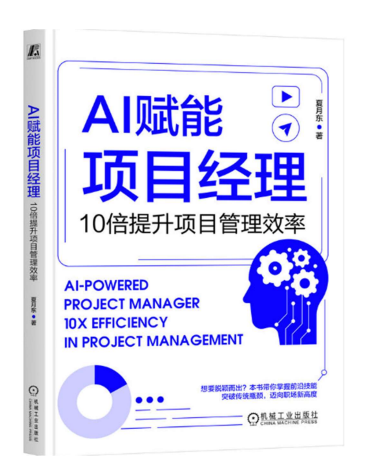
出版社: 厦门大学出版社

出版时间:2025年01月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"超星数字图书"数据库

http://www.sslibrary.com/page/239443/show

推荐理由:本书以集团企业的特点和需求为依托,结合其业务层的战略、信息化建设的要求、信息化的前沿技术,分析和设计集团企业的信息系统架构,提出其项目实施模型,研究如何融合 RFID (无线射频识别)和 AI (人工智能)技术,评估和选择集团性的 IT 技术架构和应用架构、搭建信息系统的技术平台、建立信息系统类项目的实施方法和模型。



书名: AI 赋能项目经理: 10 倍提升项目管理效率

作者: 夏月东

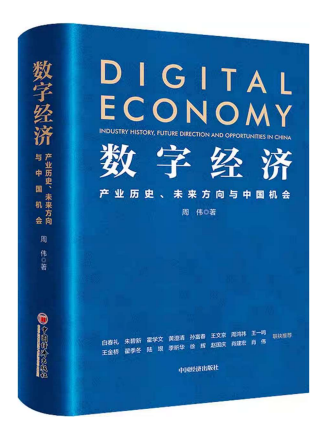
出版社: 机械工业出版社

出版时间:2024年12月

电子书获取:攀枝花学院图书馆"超星数字图书"数据库

http://www.sslibrary.com/page/239443/show

推荐理由:本书通过具体的实操案例,构建了一套针对项目管理的智能工具协同网络。主要内容如下: 1.AIGC 发展简史以及核心概念、技术场景。2.项目经理如何通过数字工具构建协同体系。3.结合实践介绍常用数字工具中的 AI 功能,包括智能地处理和分析数据、快速撰写文案、进行项目演示、进行项目复盘等。4.解析 AIGC 技术的未来动态。



书名: 数字经济产业历史、未来方向与中国机会

作者: 周伟

出版社:中国经济出版社

出版时间:2024年02月

馆藏地址: 文科图书室 3

索书号: F492/7725

推荐理由:本书从数字化基建、消费数字化、商业数字化和工业数字化(一基三化)四大数字科技赋能的产业方向,回顾产业历史、提炼产业规律、研判产业方向,从产业和技术演进的视角,结合作者丰富的产业投资经验剖析中国数字经济的未来。读者能够在本书启发下,更好应对数字经济时代的挑战,抓住机遇,为数字经济在我国的健康快速发展贡献力量。



书名: **计算**

作者: 吴翰清

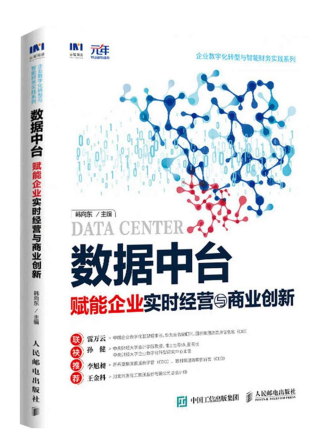
出版社: 电子工业出版社

出版时间:2023年11月

馆藏地址:理科图书室1

索书号: O24/6043

推荐理由: 第十九届文津图书奖科普类图书获奖作品,作者是阿里云之一,清华大学人工智能方向在读博士。本书以"计算"为线索,包括计算的诞生、计算的数学基础、计算理论的形成、计算的极限四个部分。适合有志于 IT 行业的年轻人、希望高效工作的工程师、IT 领域的投资者、对人工智能感兴趣的普通人阅读。



书名: 数据中台: 赋能企业实时经营与商业创新

作者: 韩向东

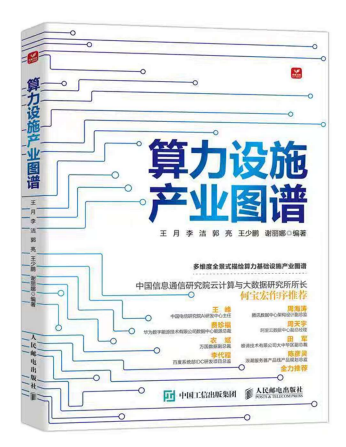
出版社: 人民邮电出版社

出版时间:2023年04月

馆藏地址: 文科图书室 3

索书号: F272.3-39/4524

推荐理由:本书用生活化场景(如超市)运作机制做类比,生动讲解数据中台的技术逻辑,并步骤化七层讲解数据中台的建设逻辑,体系化讲透数据中台如何助力企业实时运营;让非 IT 背景的管理者、业务人员轻松读懂数据中台,精准提高决策质量。



书名: 算力设施产业图谱

作者: 王月, 李洁, 郭亮

出版社: 人民邮电出版社

出版时间:2022年06月

馆藏地址: 文科图书室 3

索书号: F490.3-64/1077

推荐理由:本书剖析算力基础设施产业链全景,梳理国内外算力基础设施发展现状与趋势,包括算力基础设施产业链上游(底层基础设施、IT及网络设备、管理及软件)、中游(电信运营商、第三方数据中心运营商、云厂商、新进入者)和下游(云计算、互联网、金融、政府、工业行业),多维度立体化描绘了算力基础设施的产业图谱。