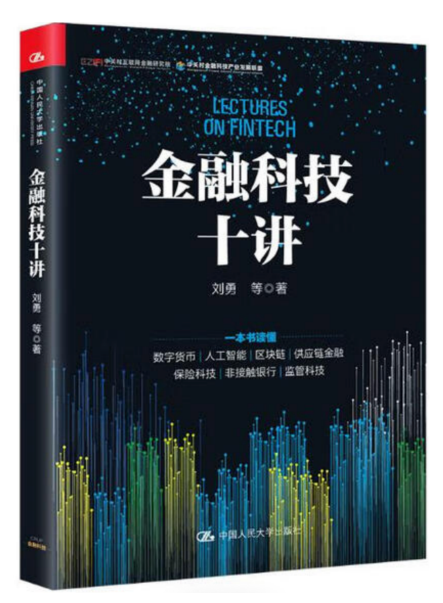
第十八期 (2025.11.25)

中国社会科学院大学应用经济学院金融专硕中心

尹振涛老师推荐

1. 刘勇等著:《金融科技十讲》,中国人民大学出版社,2021年。

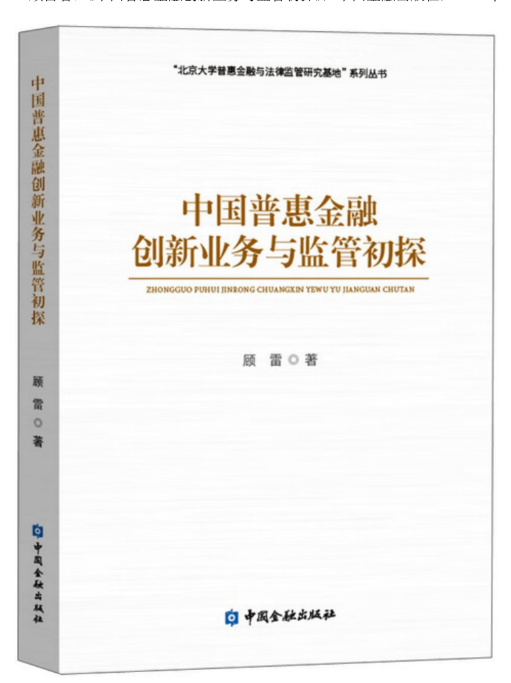


内容简介:

作为金融科技领域的实务性合集,本书以"十讲"为框架,聚合了金融机构管理者、学界研究者与行业实践者的一线洞察,围绕金融科技的核心技术、应用场景与行业变革展开系统解读。书中既拆解大数据、人工智能、区块链等技术在金融领域的落

地逻辑——如区块链如何重构供应链金融的信任机制,人工智能怎样推动银行的数字化获客与风控升级;也直面行业痛点,探讨非接触银行的构建路径、央行数字货币的研发进展,以及监管科技如何平衡创新与风险。同时,针对从业者关心的"金融科技如何赋能中小银行"、"科技驱动下的金融服务普惠化"等问题,本书结合案例给出了可落地的分析视角,既适合金融从业者理解技术迭代带来的业务重构,也为监管者与研究者提供了观察金融科技生态的全景窗口,是一本兼具理论深度与实践温度的行业指南。

2. 顾雷著:《中国普惠金融创新业务与监管初探》,中国金融出版社,2021年。

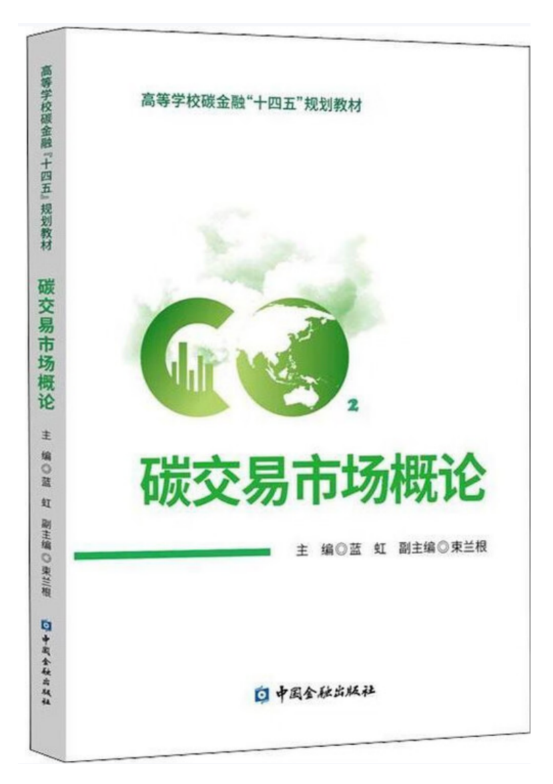


内容简介:

本书立足中国普惠金融的发展实践,以"创新业务+监管规范"为双主线,系统梳理了数字经济背景下普惠金融的转型逻辑与合规边界。作者结合自身法律与金融交叉领域的研究经验,先从业务端切入,分析移动支付、数字信贷、供应链金融等创新模式如何降低普惠金融的服务门槛——比如小微企业通过数据征信实现"无抵押信用贷"的可行性,以及农村电商金融的场景化创新路径;再转向监管维度,聚焦普惠金融中的消费者权益保护、非法集资风险识别、跨区域监管协同等难点,通过典型案例拆解违规业务的特征与防控方法。书中既肯定了数字技术对普惠金融的赋能价值,也强调"创新不能脱离合规底线",为金融机构、监管部门及研究人员提供了"业务创新落地+风险合规防控"的双向参考,是理解中国普惠金融实践逻辑的重要读本。

唐人虎老师推荐

1. 碳交易市场概论[M],蓝虹主编,中国金融出版社,2022年。

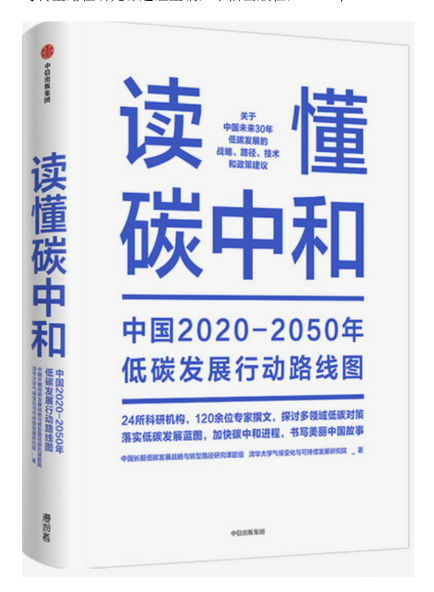


内容简介:

本书紧扣"双碳"战略背景,以全球碳交易市场的发展脉络为横轴,以中国碳市场的建设实践为纵轴,构建了全面且深入的碳市场知识体系。书中首先解析碳交易市场的核心要素:从碳排放权的商品属性、配额分配机制,到碳价格的形成逻辑与波动影响因素;再梳理国际碳市场的演进历程——如欧盟碳市场的制度迭代、区域碳市场的联动经验,同时重点聚焦中国碳市场的发展:从7个区域性试点的运行成效、问题

总结,到全国碳市场的启动背景、交易规则与产品创新(如碳期货、碳质押的探索)。此外,本书还探讨了碳市场与能源转型、产业升级的互动关系,分析不同行业(电力、钢铁等)参与碳交易的策略与挑战,既为企业提供了参与碳市场的实操认知,也为政策制定者与研究者提供了碳市场建设的理论与实践支撑,是理解碳交易作为"双碳"工具价值的权威读本。

2. 读懂碳中和——中国 2020-2050 年低碳发展行动路线图[M],中国长期低碳发展战略与转型路径研究课题组主编,中信出版社,2021年。



内容简介:

全书紧扣 "2030 碳达峰、2060 碳中和"国家目标,立足中国制造业能耗高、煤炭消费占比高的现实挑战,构建了2020-2050 年低碳发展的清晰框架。内容涵盖能源转型、产业升级、交通绿色化、城乡建设低碳发展等核心领域,深入剖析了"1+N"政策体系下的实施路径,同时结合科技创新、市场机制与国际合作等支撑保障措施,提出兼具可行性与前瞻性的战略建议。作为衔接国家战略与实践落地的桥梁,本书既为政

策制定者提供了技术支撑,也为企业、研究者理解中国低碳转型逻辑提供了全景视角,是解读碳中和目标下中国发展路径的重要参考读本。