|  |
| --- |
| 1. 供应链管理导论本课程旨在介绍供应链管理的基本概念、核心理论和实践应用。学生将学习供应链的组成、运作流程及其在全球化背景下的重要性。课程涵盖供应链战略规划、采购管理、库存控制、物流与配送等内容，帮助学生理解如何通过优化供应链提升企业竞争力。通过案例分析和模拟操作，学生将掌握供应链管理的关键技能，为后续深入学习供应链金融奠定基础。 |
| 2. 供应链金融概论本课程系统介绍供应链金融的基本概念、发展历程及其在实体经济中的作用。学生将学习供应链金融的主要模式，如应收账款融资、库存融资和预付款融资等，并了解其在中小企业融资中的重要性。课程还将探讨供应链金融的风险管理、信用评估及金融创新，帮助学生全面理解供应链金融的运作机制及其对企业和金融机构的影响。 |
| 3. 企业资金融通基础企业资金融通基础是供应链金融领域中一门重要的基础性课程。它所涉及的知识较为广泛，旨在介绍企业资金融通的基本原理与实践方法。课程内容涵盖企业融资的主要渠道和工具，重点探讨其在现代供应链金融中的应用，并且还将深入分析资金融通中的成本控制、风险管理及财务规划。它所涉及的知识包括企业权益融资、负债融资、租赁融资、项目融资、风险投资、资本结构理论、融资风险管理、中小企业融资管理等内容。通过案例分析和模拟操作，学生将能够为企业设计合理的资金融通方案。 |
| 4. 供应链金融产品设计本课程聚焦于供应链金融产品的设计与创新。学生将学习如何根据企业需求设计定制化的供应链金融产品，如保理、订单融资、仓单质押等。课程将结合案例分析，探讨产品设计中的风险管理、定价策略及合规要求。通过模拟操作和项目实践，学生将掌握供应链金融产品设计的核心技能，并能够根据市场变化提出创新方案。 |
| 5. 数字供应链金融本课程是一门聚焦数字经济时代下供应链与金融深度融合的创新课程。本课程以“技术驱动、生态协同、产融结合”为核心逻辑，系统解析大数据、人工智能、区块链、物联网等前沿技术如何重构传统供应链金融模式，推动金融资源的高效配置与普惠化发展。课程内容紧密围绕国家“数字中国”战略与全球供应链变革趋势，旨在培养具备数字化思维与实战能力的复合型人才。课程主要内容涵盖三大维度：一是技术基础，深度剖析大数据风控、区块链信任机制、AI智能决策、物联网实时监控等技术在供应链金融中的应用逻辑；二是业务创新，解析商业银行、核心企业、电商平台、物流企业及金融科技公司主导的数字供应链金融模式，探讨其差异化路径与协同价值；三是实践前沿，通过蚂蚁链“双链通”、京东“京保贝”、华为智慧供应链等典型案例，揭示技术落地难点与商业化经验。 |
| 6.金融风险管理本课程系统介绍与供应链金融密切相关的金融风险管理相关概念、风险识别、风险度量和风险管控方法。主要内容包括：关于风险和金融风险的概念、类型和风险来源讨论；金融风险识别和管理的方法；市场风险度量指标的选择；风险模拟方法，如历史模拟法，Monte Carlo模拟方法以及试验压力；信用风险的理论发展和实证技术；操作风险和流动性风险管理等。通过案例分析和模拟操作，学生将掌握与供应链金融相关的金融风险控制的核心技能，提升风险管理的实践能力。 |
| 7. 供应链金融法律基础本课程系统介绍供应链融资中的法律问题及实务操作。学生将学习与供应链金融相关的法律法规，如合同法、担保法和票据法等，并了解其在融资业务中的应用。课程还将探讨法律风险防范、合同条款设计及纠纷解决机制，帮助学生掌握供应链融资中的法律实务技能。通过案例分析，学生将能够运用法律知识解决实际问题。 |
| 8. 可持续供应链金融本课程聚焦于可持续发展理念在供应链金融中的应用，涵盖低碳经济、农业供应链和再循环经济等领域。学生将学习如何将环境、社会和治理（ESG）原则融入供应链金融，探索绿色融资工具如绿色债券、碳信用和可持续贷款的设计与应用。通过案例分析和实践项目，学生将掌握可持续供应链金融的核心概念和实际操作技能，培养推动绿色金融发展的能力。 |