**八、经典阅读书目及期刊目录**

**（1）专著**

[1] 米什金. 货币金融学（第十三版）[M].北京：中国人民大学出版社，2024.

[2] 彼得 S.罗斯等. 商业银行管理（原书第9版）[M].北京：机械工业出版社，2013.

[3] 斯蒂芬A.罗斯等. 公司理财（原书第12版）[M].北京：机械工业出版社，2020.

[4] 滋维·博迪等. 投资学（原书第10版）[M].北京：机械工业出版社，2017.

[5] 赫尔等. 期权、期货及其他衍生产品（原书第11版）[M].北京：机械工业出版社，2023.

[6] 弗兰克·J·法博齐. 固定收益证券手册（第八版）上下册[M].北京：中国人民大学出版社，2018.

[7] 庹国柱. 保险学(第九版)[M].北京：首都经济贸易大学出版社，2020.

[8] 米什金. 金融市场与金融机构（原书第9版）[M].北京：机械工业出版社，2020.

[9] 保罗·R·克鲁格曼等. 国际金融（原书第十一版）[M].北京：中国人民大学出版社，2021.

[10] 米尔顿•弗里德曼. 美国货币史（1867-1960）[M].北京：北京大学出版社，2009.

[11] 唐•钱斯. 衍生工具与风险管理（原书第10版）[M].北京：机械工业出版社，2020.

[12] 哈维尔•弗雷克斯. 微观银行经济学（第2版）[M].北京：中国人民大学出版社，2014.

[13] 弗兰克 J.法博齐.金融市场与金融机构基础[M] .北京：机械工业出版社，2011年.

[14]乔治·H·汉普尔.银行管理——教程与案例[M] . 北京：中国人民大学出版社，2002年.

[15]保罗•霍普金.风险管理:理解、评估和实施有效的风险管理[M]. 北京：中国铁道出版社，2013年.

[16]菲利普·乔瑞.风险价值VAR:金融风险管理新标准(第3版)[M] . 北京：中信出版社，2010.

[17]卡尔·E·瓦什.货币理论与政策（第四版）[M] .上海：格致出版社,2019年.

[18]麦金农.经济发展中的货币与资本[M] .上海：上海三联出版社，1988年.

[19]爱德华·萧.经济发展中的金融深化[M] .上海：上海三联出版社，1988年.

[20]约翰·G格利，爱德华·S肖.金融理论中的货币[M] .上海：上海三联出版社，2006年.

[21]王广谦.金融体制改革和货币问题研究[M] .北京：经济科学出版社，2009年.

[22]富兰克林.艾伦，道格拉斯.盖尔.比较金融系统[M] .北京：中国人民大学出版社，2002年.

[23]青木昌彦等.经济体制的比较制度分析[M] .北京：中国发展出版社，2005年.

[24]蒋自强.当代西方经济学流派(第3版) [M] .上海：复旦大学出版社，2008年.

[25]安格斯.迈迪森.世界经济千年史[M] .北京：北京大学出版社，2003年.

[26]谢平.中国金融改革思路(2013-2020) [M] .北京：中国金融出版社，2013.

[27]张维迎.博弈论与信息经济学[M] .上海：上海人民出版社,2004年.

[28]黄达.金融学(第6版)[M] .北京：中国人民大学出版社，2024年.

[29]沃尔特•恩德斯.应用计量经济学:时间序列分析(原书第4版) .北京：机械工业出版社，2017年.

[30]拉斯•特维德.金融心理学[M].北京：中信出版社，2012年.

[31]高鸿业等.西方经济学（第八版）[M].北京：中国人民大学出版社，2021年.

[32]王广谦.中央银行学（第五版）[M].北京：高等教育出版社，2021年.

[33]李建军.金融科技学[M].北京：高等教育出版社，2021年.

[34]郭田勇.金融监管学（第四版）[M]北京：中国金融出版社，2020年.

[35]张成思.金融计量学——时间序列分析视角（第四版）[M].北京：中国人民大学出版社，2024年.

**（2）期刊**

[1]经济类，世界经济.

[2]管理类，管理世界.

[3]经济类，经济研究.

[4]经济类，中国工业经济.

[5]经济类，世界经济与政治.

[6]经济类，国际金融研究.

[7]经济类，数量经济技术经济研究.

[8]经济类，金融研究.

[9]经济类，财经研究.

[10]经济类，经济学动态.

[11]经济类，经济学家.

[12]经济类，经济理论与经济管理.

[13]经济类，经济科学.

[14]经济类，中国农村经济.

[15]经济类，国际经济评论.

[16]经济类，财贸经济.

[17]经济类，经济社会体制比较.

[18]管理类，南开管理评论.

[19]管理类，管理科学学报.

[20]社会学类，北京大学学报.社会科学版.

[21]经济类，经济学（季刊）.

[22]经济类，金融评论.

[23]社会学类，中国人民大学学报.

[24]社会学类，中国社会科学.

[25]管理类，管理评论.

**九、培养目标与毕业要求矩阵图**

| **毕业要求** | **培养目标** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **融合双学科优势，提升人文科技素养、实践创新能力及数据分析能力** | **既精通金融专业知识技能，又深谙数据科学与大数据技术原理** | **具有深厚的知识储备和合理的知识结构** | **强化综合运用数据分析和解决金融实际问题的能力，能够在各类金融机构、工商企业及政府部门中从事金融数据分析、量化策略研究、智能决策支持等工作** | **具有较高的外语水平和开放包容的国际化视野** | **具有团队合作意识、社会责任感和创新精神** |
| **掌握马克思主义、毛泽东思想和新时代中国特色社会主义思想体系，构建"大思政"育人格局** | H | M | M | L | M | H |
| **注重金融创新人才专业韧性、技术能力、社会价值、个人修养多维度综合发展** | H | H | H | H | M | H |
| **夯实金融学科基础知识理论、拓宽人工智能交叉学科的知识广度** | H | H | H | M | M | M |
| **具备金融经济现象的分析研究能力和科技创新实践能力** | H | H | H | H | H | H |
| **具备全球化视野下的数据智能素养，熟悉国际金融科技发展惯例** | H | H | H | H | H | H |
| **具有终身学习和科研创新的能力，适应金融科技领域的快速变革** | H | H | H | H | M | H |

※注：空格处填入H、M或L，其中H表示高相关性，M表示中相关性，L表示低相关性。

**十、毕业要求与课程体系矩阵图**

| **课程名称** | **毕业要求** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **掌握马克思主义、毛泽东思想和新时代中国特色社会主义思想体系，构建"大思政"育人格局** | **注重金融创新人才专业韧性、技术能力、社会价值、个人修养多维度综合发展** | **夯实金融学科基础知识理论、拓宽人工智能交叉学科的知识广度** | **具备金融经济现象的分析研究能力和科技创新实践能力** | **具备全球化视野下的数据智能素养，熟悉国际金融科技发展惯例** | **具有终身学习和科研创新的能力，适应金融科技领域的快速变革** |
| 思想道德与法治 | √ | √ | √ | √ |  | √ |
| 大学生心理健康 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | √ | √ | √ | √ |  | √ |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 马克思主义基本原理概论 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 形势与政策 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 中国近现代史纲要 | √ | √ | √ | √ |  | √ |
| 大学英语 |  |  |  | √ | √ | √ |
| 数学分析 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 线性代数 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 概率论与数理统计 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 体育 |  | √ |  | √ | √ | √ |
| 人工智能导论 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 应用写作 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 军事理论 | √ |  | √ |  |  |  |
| 国家安全教育 | √ |  | √ |  |  |  |
| 人工智能素养 | √ | √ | √ |  | √ | √ |
| 金融学科导论 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 政治经济学 | √ | √ | √ | √ |  | √ |
| 微观经济学 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 金融学 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 宏观经济学 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 商业银行经营管理 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 公司金融（双语） |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 投资学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 国际金融学（双语） |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 金融衍生工具（双语） |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 数据科学导论 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 统计编程基础 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 金融机器学习（双语） |  | √ | √ | √ | √ | √ |

**十一、课程修读及培养流程图**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一学年** | | **第二学年** | | **第三学年** | | **第四学年** | |
| **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **七** | **八** |

**毕业证**

**学位证**

**辅修证**

**双学位**

毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论

习近平新时代中国特色社会主义思想概论

马克思主义基本原理

形势与政策

中国近现代史纲要

体育Ⅰ

体育Ⅱ

体育Ⅲ

体育Ⅳ

**学科基础课、专业必修课**

金融学科导论、政治经济学，微观经济学，金融学，宏观经济学，商业银行经营管理,公司金融（双语），投资学，国际金融学（双语），金融衍生工具（双语），数据科学导论，统计编程基础，金融机器学习（双语）

**专业选修课**

金融市场学，金融计算机语言（双语），气候金融，数字金融，金融计量学，证券投资学，智能金融工程学，中央银行学，金融风险管理，金融企业会计，金融科技概论，金融监管学（双语），价值投资逻辑与方法，金融经济学，固定收益证券（双语），会计学，统计学，注册金融分析师（CFA）专题（双语），金融学前沿专题，金融风险分析师专题（双语），保险学，数字货币学（双语），金融学专业论文写作，应用回归分析，数据结构与算法，机器学习与数据挖掘，Python数据分析，人工智能大语言模型，非结构数据分析与建模，金融数据库（双语），量子计算在金融中的应用，ESG案例分析（双语），最优化理论，金融建模

数学分析I

数学分析II

线性代数

概率论与数理统计

第二课堂、创新创业教育；通识教育选修课；专业拓展课

毕业实习及毕业论文（设计）

大学英语Ⅰ

大学英语Ⅱ

人工智能导论

应用写作

人工智能素养

通识教育必修课

专业教育

思想道德修养与法治

大学生心理健康

军事理论

国家安全教育

辅修证书

辅修、双学位

**毕业证**

**学位证**