

授课教师姓名	戴金平	授课教师职称	教授
学 时	54	学 分	3
授课方式（讲授或讨论以及各授课方式的学时安排） 讲授+讨论			
主要内容简介 主要就货币金融学、新开放宏观经济学的前沿理论与实证方法发展进行讲授和研讨。 主要内容包括： 当代货币金融学理论发展前沿：货币需求理论、货币供给理论、货币政策理论、货币与宏观经济均衡理论。 新开放宏观经济理论发展前沿：国际收支理论与全球不平衡问题、汇率决定理论、均衡实际汇率决定理论、货币冲击与汇率制度选择理论、国际债务与国际金融危机理论。			
考试考核方式 （开卷考试、闭卷考试或文献综述等） 考核（文献综述）			
教材 1.handbook of international economics volume 4, ELSEVIER,2014. 2.handbook of monetary economics volume 4,ELSEVIER,2014 .			
主要参考书目及文献： 1.Obstfeld & Rogoff,Foundation of international economics,MIT press,1996 2.Obstfeld & Rogoff,Exchange rate dynamics redux, Jounal of political economics,1995 3.Obstfeld & Rogoff,New direction for stochastic open economy model,Jounal of intenatioanl economics,2000.			

课程名称	欧盟经济研究	课程编码	13112352
英文名称	European Economy		
授课教师姓名	佟家栋	授课教师职称	教授
学 时	54	学 分	3
授课方式（讲授或讨论以及各授课方式的学时安排） 讲授与讨论结合			
主要内容简介： 研究欧盟经济一体化的历史发展过程，阅读并讨论欧盟一体化，乃至当今世界区域经济一体化的理论、政策、实证、发展前景。 就欧盟当前发展，探讨区域经济一体化的发展前景，发展的理论与实证研究方法。 结合中国实际，探讨和研究中国区域经济一体化平台建设。为更加开放的中国 提供理论研究依据和政策实证方法。			
考试考核方式 （开卷考试、闭卷考试或文献综述等） 写研究论文			
教材 1. 美国国家经济研究局关于经济一体化的前沿研究成果			

课程名称	数理马克思主义经济学	课程编码	13112356
英文名称	Mathematical Analysis of Marxist Economics		
授课教师姓名	乔晓楠	授课教师职称	教授
学 时	36	学 分	2
授课方式（讲授或讨论以及各授课方式的学时安排） 课程总学时为 36，其中讲授学时为 8，讨论为 26，答疑 2 学时。			
主要内容简介 2014 年以来，习近平总书记多次强调要学好用好政治经济学，因此如何创新发展马克			

思主义经济学，进而构建中国特色社会主义政治经济学就成为中国经济学界面临的一个重大理论课题。由于数理分析与数学形式的表达较之于文字语言更加便于基于演绎逻辑的经济理论推理以及精确化的研究，特别是在明确问题、简化形式、避免错误、提升规范化水平与学术交流效率方面具有优势，因此在研究方法层面，如何进行马克思主义经济学的数学化也是推动理论创新发展的一个重要方面。马克思主义经济学本身并不排斥数学方法，马克思本人就非常重视在其研究中应用数学方法，并且认为数学方法的应用是使科学达到“完善”的关键。因此，政治经济学专业的博士研究生在学习政治经济学原理与文本的基础上，进一步学习数理马克思主义经济学的知识，对于提升自身理论素养与研究能力具有重要意义。

本课程的教学目的为强化学生对马克思主义经济学基本原理的理解，系统学习价值、生产价格、工资与利润、技术与效率、社会再生产、经济增长、经济波动等数理模型，初步掌握马克思主义经济学数理建模的方法，了解运用投入产出表等数据进行经验研究的思路，熟悉数理马克思主义经济学涉及的主要领域与发展的前沿方向。

本课程的内容包括以下四个核心模块：第一，马克思主义经济学基本原理的数理表达与关键模型；第二，马克思主义经济学的经验研究方法；第三，马克思主义经济学数理分析所应用的主要领域；第四，马克思主义经济学数理分析的前沿研究。

本课程的前置知识要求学生系统学习过政治经济学原理方面的相关课程，并对《资本论》等经典论著有所了解，同时需学习过微积分与线性代数等数学知识。

考试考核方式（开卷考试、闭卷考试或文献综述等）

平时成绩占 50%；期末成绩占 50%。

平时成绩以课堂讨论及作业进行考核。

期末成绩以结课论文进行考核。

教材

1. 讲义
2. 前沿文献

主要参考书目及文献：

1. 冯志轩：《数理政治经济学：线性生产方法》，经济管理出版社，2021 年（待出版）。
2. 张衡、骆桢、李亚伟：《马克思经济学的数理分析》，四川大学出版社，2019 年。
3. 藤森赖明、李帮喜：《马克思经济学与数理分析》，社会科学文献出版社，2014 年。
4. Roemer, J. E. Analytical Foundations of Marxian Economic Theory. Cambridge: Cambridge University Press, 1981.
5. Li, B. Linear Theory of Fixed Capital and China's Economy: Marx, Sraffa and Okishio. Berlin: Springer, 2017.
6. 置塩信雄『マルクス経済学：価値と価格の理論』筑摩書房、1977 年。
7. 置塩信雄『マルクス経済学Ⅱ：資本蓄積の理論』筑摩書房、1987 年。

课程名称	不动产经济学	课程编码	13112357
英文名称	Real estate economics		
授课教师姓名	周京奎	授课教师职称	教授
学 时	54	学 分	3

授课方式（讲授或讨论以及各授课方式的学时安排）

讲授，博士 54 学时

主要内容简介

本课程主要包括不动产经济学一般均衡理论；城市住宅区位理论，包括居住选择基础模型、家庭竞价租金模型、家庭均衡区位选择与扩展模型；均衡土地利用与最优土地利用理论，包括单一类型家庭和多类型家庭得均衡土地利用模型、最优土地利用模型、均衡与最优土地利用模型及比较静态分析；住房供给与需求理论，包括公共政策影响、城市舒适性与住宅价格、城市住房市场等模型；不动产经济理论在城市发展中的扩展理论，包括城市总量与城市规模模型、住房选择的外部性模型、邻里外部性与交通拥堵模型、外部经济