# 八、专业经典阅读书目及期刊目录

**(1)专著**

[1] 叶南客，李程骅.中国城市发展：转型与创新[M].北京：人民出版社出版，2011

[2](美)理查德·T·勒盖茨等主编，城市读本（中文版）[M].北京：中国建筑工业出版社.2013

[3]刘昌明.地理学中的数学模型与应用[M].北京:科学出版社，2000

[4]吴玉鸣.空间计量经济研究[M].北京:人民出版社，2007

[5]王庆喜,等.区域经济研究实用方法:基于ArcGIS,GeoDa和R的运用[M].北京：经济科学出版社,2014

[6]藤田昌久,蒂斯.集聚经济学：城市、产业区位与全球化（第二版）[M].北京：格致出版社.2016

[7]藤田昌久.空间经济学--城市、区域与国际贸易[M]. 北京：中国人民大学出版社,2005

[8]童大焕.中国城市的死与生:走出费孝通陷阱[M].北京：东方出版社，2014

[9]丁成日.城市经济与城市政策[M].北京：商务印书馆,2008

[10]丁成日.世界巨(特)大城市发展--规律、挑战、增长控制及其评价[M].北京:中国建筑工业出版社，2015

[11]吴建伟,毛蔚瀛.大规划:城市与产业[M].上海：同济大学出版社,2009

[12]王国均, 秦甫.中国视角的现代城市经济问题研究[M].杭州：浙江大学出版社,2013

[13] 黄少卿，施浩 等.基础设施投资：资金来源、投资效率与地方财政风险[M].上海: 上海人民出版社,2014

[14]爱德华•格莱泽 著,刘润泉(译).城市的胜利[M].上海：上海社会科学院出版社,2012

[15]刘荣欣.中国城市投资环境研究[M].北京：中国经济出版社.2011

[16]李晓鹏,城市战略家[M].北京：北京发展出版社,2014

[17]方创琳,毛其智.中国城市群选择与培育的新探索[M].北京：科学出版社,2015

[18]巴曙松，杨现领.城镇化大转型的金融视角[M].厦门：厦门大学出版社,2013

[19]樊纲,武良成.城市化发展-要素聚集与规划治理[M].北京：中国经济出版社，2012

[20]（澳）斯廷森，等著，朱启贵 译.区域经济发展:分析与战略规划[M].北京:格致出版社,2012

[21] 龙瀛，毛其智.城市规划大数据理论与方法[M].北京: 中国建筑工业出版社,2019

[22] 过敏意，须成忠，於志文，伍赛.城市大数据：方法、技术与实践[M].北京: 清华大学出版社,2019

[23]段霞.城市大数据的分析与应用[M].北京: 中国经济出版社,2016

[24](美)Robert A.Hanneman，Mark Riddle. 社会网络分析方法：UCINET的应用[M].北京: 知识产权出版社,2019

[25]李拯.数字经济浪潮--未来的新趋势与可能性M].北京: 人民出版社,2020

[26] Mario Polese,The Wealth & Poverty of Regions:Why Cities Matter, The Universtiy of Chicago Press,2009

[27]Sorensen,J.Okata,Megacities:Urban Form, Governance, and Sustainability, Springer,2011

[28]SassenS.The Global City: NewYork, London, Tokyo. Princeton University Press, 2001

[29]Saskia Sassen. Cities in a World Economy. pine forge press，1994.

[30]John R Short， Yeong-Hyun Kim. Globalization and the City. London: Longman Press，1998.

**（2）期刊**

[1]经济与管理科学,城市发展研究

[2]经济与管理科学,城市问题

[3]经济与管理科学,现代城市研究

[4]经济与管理科学,城乡建设

[5]经济与管理科学,城市

[6]经济与管理科学,经济研究

[7]经济与管理科学,管理世界

[8]经济与管理科学,中国管理科学

[9]经济与管理科学,大数据时代

[10]经济与管理科学,区域治理

# 九、培养目标与毕业要求矩阵图

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毕业要求** | **培养目标** | | | | | |
| 具有正确社会主义核心价值观 | 适应现代经济和社会发展以及城市经济与管理的需要 | 具备扎实的城市经济管理理论和定性与定量分析能力 | 综合素质高、实践操作能力强、外语与计算机能力突出 | 具有开阔的国际视野和区域与城市经济管理创新思维 | 能够从事大数据分析、政策分析及规划、融资分析与管理、城市运行模拟仿真等工作 |
| 掌握通识教育类、学科基础类、专业类知识及相关学科知识，并能将所学知识用于解释区域和城市经济管理领域及相关领域的现象和问题，了解本学科发展前沿，熟悉国家有关区域与城市经济管理的政策法规，具有国际视野。 | L | H | H | M | H | M |
| 能够应用区域和城市经济学、城市管理学、城市规划学等的基本原理，以及GIS空间分析、空间计量、社会网络分析、大数据分析、政策分析、模拟仿真等方法工具，对本专业领域及相关领域问题进行判断、分析和研究，提出相应对策和建议，并形成解决方案。 | L | M | H | M | M | H |
| 能够恰当使用现代工具，对专业领域的大数据信息进行收集、挖掘和分析处理，完成所从事的区域和城市经济管理领域的任务。 | L | H | H | M | M | H |
| 能够使用书面和口头表达方式与国内外业界同行、社会公众就首都区域发展以及北京城市经济与管理领域的现象、问题和最新前沿进行有效沟通交流。 | L | H | H | M | M | H |
| 具有团队协作意识，能够在本学科及多学科团队活动中发挥个人能力，并能与其他成员进行协作。 | L | H | H | M | M | M |
| 具有自主终身学习的意识，能主动形成并发挥基于城市经济与管理专业特色的创新创业能力，以及不断学习与适应发展的能力。 | L | H | H | H | M | H |
| 具有人文素养、科学精神和社会责任感，熟悉区域和城市经济管理领域政策、法律、法规级规划，能够在本专业领域实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。 | H | H | H | M | 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** | | | | | | |
| 掌握通识教育类、学科基础类、专业类知识及相关学科知识，并能将所学知识用于解释区域和城市经济管理领域及相关领域的现象和问题，了解本学科发展前沿，具有国际视野。 | 能够应用区域和城市经济学、城市管理学、城市规划学等基本原理，以及GIS空间分析、空间计量、社会网络分析、大数据分析、政策分析、模拟仿真等方法工具，对本专业领域及相关领域问题进行判断、分析和研究，提出相应对策和建议，并形成解决方案 | 能够恰当使用现代工具，对专业领域的大数据信息进行收集、挖掘和分析处理，完成所从事的区域和城市经济管理领域的任务。 | 能够使用书面和口头表达方式与国内外业界同行、社会公众就首都区域发展及北京城市经济与管理领域的现象、问题进行有效沟通交流。 | 具有团队协作意识，能够在本学科及多学科团队活动中发挥个人能力，并能与其他成员进行协作。 | 具有自主学习和终身学习的意识，能够主动形成并发挥基于城市经济与管理专业特色的创新创业能力，以及不断学习与适应城市发展的能力。 | 具有人文素养、科学精神和社会责任感，熟悉区域和城市经济管理领域政策、法律、法规级规划，能够在本专业领域实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。 |
| 思想道德修养与法律基础 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 中国近现代史纲要 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 马克思主义基本原理概论 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 形势与政策 | √ |  |  |  | √ |  | √ |
| 大学生心理健康 | √ |  |  |  | √ | √ | √ |
| 大学英语 | √ |  |  |  |  | √ |  |
| 微积分（PM） | √ |  | √ |  |  |  |  |
| 线性代数（PM） | √ |  | √ |  |  |  |  |
| 概率论（PM） | √ |  | √ |  |  |  |  |
| 体育 |  |  |  | √ |  | √ | √ |
| 计算机应用 | √ |  | √ |  |  |  |  |
| EXCEL高级应用实务 | √ |  | √ |  |  |  |  |
| 应用写作 | √ |  |  | √ |  |  |  |
| 政治学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 管理学基础 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 法学原理 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 经济学原理 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 社会学概论 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 统计学（PM） | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 公共经济学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 公共管理学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 公共政策学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市管理学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 公共管理专业导论 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市经济学（双语） | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市建设投融资 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市规划与管理（双语） | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市地理学（双语） | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市发展与财政 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 遥感与GIS应用 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 城市文化学（英语） | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 国土空间规划 | √ | √ | √ |  |  |  |  |
| Python与城市大数据分析 | √ | √ | √ | √ |  | √ |  |
| 城市数字化管理 | √ | √ | √ | √ |  | √ |  |
| 城市经济分析方法 | √ | √ | √ | √ |  | √ |  |
| 城市产业经济 | √ | √ |  | √ |  | √ |  |
| 城市社会学 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 城市数字经济 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 计算机制图 | √ | √ | √ |  |  |  |  |
| 城市社会网络与UCInet应用 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 城市经济管理模拟仿真 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 城市经济管理政策分析 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 城市地产经济 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 空间计量经济基础 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 城市社区管理 | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 城市经济战略管理 | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 城市发展策划实务 | √ | √ |  | √ | √ | √ |  |
| 区域经济协同专题 | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 城市犯罪空间治理 | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ |
| 学术论文写作 | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ |
| 城市大数据可视化案例 | √ | √ |  | √ | √ |  |  |
| 城市建设经济评价实务 | √ | √ | √ | √ |  | √ |  |
| 区域经济学 | √ | √ |  | √ |  | √ |  |
| 区域产业与发展 | √ | √ | √ | √ |  | √ |  |

# 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** |

思想政治课

思想政治课

思想政治课

思想政治课

体育课

体育课

体育课

体育课

学科基础课、专业核心课

专业提升课

数学课

数学课

数学课

第二课堂、创新创业教育；通识教育选修课；专业拓展课

毕业实习或毕业设计（论文）

英语课

英语课

英语课

英语课

计算机课

计算机课

通识教育必修课

专业教育

辅修、双学位

中文课

辅修证书

**毕业证**

**学位证**

**毕业证**

**学位证**

**辅修证**

**双学位**

**专业教育**

**专业提升课**

**学科基础课**

管理学基础

公共管理学

经济学原理

政治学

城市管理学

公共经济学

公共政策学学学

统计学

城市经济学（双语）

城市地理学(双语)

城市建设投融资

城市文化学(英语)

遥感与GIS应用

城市发展与财政

城市大数据可视化案例

城市数字经济

城市产业经济

城市建设经济评价实务

区域产业与发展

计算机制图

国土空间规划

学术论文写作

城市数字化管理

城市经济管理模拟仿真

城市社会网络

与UCInet应用

城市经济战略管理

城市社会学

城市规划与管理(双语)

空间计量经济基础

区域经济学

区域与城市经济分析方法

城市发展策划实务

**专业核心课**

社会学概论

法理学

公共管理类专业导论

城市社区管理

Python与城市大数据分析

区域经济协同专题

城市地产经济

城市犯罪空间治理