**八、专业经典阅读书目及期刊目录**

**（一）专著**

[1] 古德诺。政治与行政 [M]. 华夏出版社，1987.  
[2] 巴洛维。土地经济学原理 [M]. 商务印书馆，1989.  
[3] 毕宝德。土地经济学 [M]. 中国人民大学出版社，2015.  
[4] 王万茂。土地利用规划学 [M]. 中国农业出版社，2018.  
[5] 李元。地籍管理 [M]. 中国大地出版社，2008.  
[6] 曲福田。资源经济学 [M]. 中国农业出版社，2011.  
[7] 林增杰。土地管理学总论 [M]. 中国人民大学出版社，2007.  
[8] 刘书楷。土地资源学 [M]. 高等教育出版社，2006.  
[9] 谭术魁。土地利用规划 [M]. 科学出版社，2013.  
[10] 严金明。土地整理 [M]. 经济管理出版社，2000.  
[11] 张正峰。土地评价与管理 [M]. 中国农业大学出版社，2015.  
[12] 黄贤金。土地经济学（第三版）[M]. 中国农业出版社，2020.  
[13] 周诚。土地经济学原理 [M]. 商务印书馆，2003.  
[14] 李明月。土地利用规划案例分析 [M]. 中国农业出版社，2016.  
[15] 赵松。土地资源管理前沿问题研究 [M]. 中国大地出版社，2019.  
[16] 吴次芳。土地资源学（第四版）[M]. 中国农业出版社，2021.  
[17] 欧名豪。土地利用规划（第二版）[M]. 中国农业出版社，2018.  
[18] 王静。土地整治理论与实践 [M]. 中国农业出版社，2019.  
[19] 郧文聚。土地整治工程 [M]. 中国农业出版社，2017.  
[20] 刘卫东。土地信息系统 [M]. 中国农业出版社，2014.  
[21] 陈百明。中国土地资源可持续利用研究 [M]. 中国大地出版社，2002.  
[22] 朱德举。土地利用规划学（第二版）[M]. 中国农业大学出版社，2019.  
[23] 蔡运龙。土地科学导论 [M]. 高等教育出版社，2010.  
[24] 叶剑平。不动产估价 [M]. 中国人民大学出版社，2016.  
[25] 朱道林。土地资源管理学科发展与创新 [M]. 中国农业出版社，2018.

[26] 严金明。土地资源管理学 [M]. 中国农业大学出版社，2019.  
[27] 王军。土地利用规划（第三版）[M]. 中国农业出版社，2020.  
[28] 李新举。土地资源学（第三版）[M]. 中国农业出版社，2019.  
[29] 王红梅。地籍管理（第二版）[M]. 中国农业出版社，2018.  
[30] 张全景。土地经济学（第二版）[M]. 中国农业出版社，2017.  
[31] 吴克宁。土地整治学 [M]. 中国农业出版社，2019.  
[32] 彭补拙。土地资源学 [M]. 高等教育出版社，2007.  
[33] 刘耀林。土地信息系统（第二版）[M]. 中国农业出版社，2018.  
[34] 王人己。土地法学 [M]. 中国农业出版社，2015.  
[35] 周伟。土地资源调查与评价 [M]. 中国农业大学出版社，2016.  
[36] 李建强。土地利用规划案例教程 [M]. 中国农业出版社，2017.  
[37] 李翠珍。土地资源管理专业英语 [M]. 中国农业出版社，2019.  
[38] 郧文聚。土地整治工程技术 [M]. 中国农业出版社，2016.  
[39] 付梅臣。土地复垦学 [M]. 中国农业大学出版社，2018.  
[40] 陈美景。土地资源管理研究方法 [M]. 中国农业出版社，2020.  
[41] 赵华甫。土地利用规划原理与方法 [M]. 中国农业出版社，2019.  
[42] 王秀兰。土地利用规划 [M]. 中国农业大学出版社，2015.  
[43] 王洪波。土地政策学 [M]. 中国农业出版社，2017.  
[44] 金晓斌。土地资源管理综合实习教程 [M]. 中国农业出版社，2018.  
[45] 周生路。土地资源学 [M]. 科学出版社，2011.  
[46] 郭旭东。土地资源调查与评价 [M]. 中国农业出版社，2019.  
[47] 张凤荣。土地资源学 [M]. 中国农业大学出版社，2009.  
[48] 朱道林。土地经济学 [M]. 中国农业大学出版社，2018.  
[49] 陈利根。土地资源管理学 [M]. 中国农业出版社，2016.  
[50] 黄贤金。土地资源管理导论 [M]. 高等教育出版社，2014.

**（二）期刊**

管理学类，管理世界

管理学类，中国软科学

管理学类，公共管理学报

管理学类，中国行政管理

资源学类，中国土地科学

资源学类，自然资源学报

资源学类，资源科学

信息学类，地球信息科学学报

管理学类，公共管理与政策评论

地理学类，地理学报

地理学类，地理科学

地理学类，地理研究

地理学类，地理科学进展

地理学类，经济地理

生态学类，生态学报

生态学类，应用生态学报

农学类， 农业工程学报

1. **培养目标与毕业要求矩阵图**

土地资源管理专业培养目标与毕业要求矩阵图

培养目标—毕业要求矩阵图

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培养目标  毕业要求 | 具有社会主义核心价值观 | 适应自然资源管理与发展需要 | 具有扎实的智慧国土管理理论基础 | 具备定量分析能力 | 掌握地理空间分析与制图技术 | 满足智慧国土管理行业人才需求 |
| 1.1掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 | H | M | M | L | L | M |
| 1.2具有良好的思想品德、社会公德、职业道德和个人修养 | H | M | M | L | L | M |
| 2.1系统掌握土地资源管理的基本知识和专业基础理论 | M | H | H | H | H | H |
| 2.2土地资源管理分析的原理和方法 | M | H | H | H | H | H |
| 3.1具有土地资源管理的思维 | M | H | H | H | M | H |
| 3.2具备国土空间分析能力 | M | H | H | H | H | H |
| 4.1了解土地资源管理相关的发展动态 | M | H | H | M | H | H |
| 4.2 熟练运用计算机的能力 | L | M | L | H | H | H |
| 5.1 分析土地政策的能力 | M | H | H | H | H | H |
| 5.2 良好的职业素养和职业道德 | H | H | M | L | L | 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.

※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。

1. **毕业要求与课程体系矩阵图**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业要求  课程名称 | 具有社会主义核心价值观 | 适应自然资源管理与发展需要 | 具有扎实的智慧国土管理理论基础 | 具备定量分析能力 | 掌握地理空间分析与制图技术 | 满足土智慧国土管理行业人才需求 |
| 思想道德修养与法治 | √ |  |  |  |  |  |
| 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 | √ |  |  |  |  |  |
| 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） |  |  |  | √ |  |  |
| 人工智能导论 |  | √ |  | √ |  | √ |
| 人工智能素养课 |  | √ |  | √ |  | √ |
| 体育 | √ | √ |  |  |  |  |
| 国家安全教育 | √ |  |  |  |  |  |
| 应用写作 |  | √ |  |  |  |  |
| 军事理论 | √ |  |  |  |  |  |
| 政治学 |  | √ | √ |  |  |  |
| 经济学原理 |  | √ | √ |  |  |  |
| 城市社会学 |  | √ | √ |  |  | √ |
| 公共管理学 |  | √ | √ |  |  | √ |
| 公共政策学 |  | √ | √ |  |  | √ |
| 城市管理与AI应用 |  | √ | √ |  |  | √ |
| 计算社会科学 |  | √ |  | √ |  | √ |
| 土地经济学 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 土地资源学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 房地产经济学（双语） |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 国土空间规划学 |  |  |  | √ | √ | √ |
| 土地管理学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 房地产开发经营 |  | √ |  | √ |  | √ |
| 地籍测量与管理 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 土地信息系统 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 房地产估价理论与方法 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 土地法学 |  | √ | √ |  |  | √ |
| 土地评价学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 城市经济学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 城市生态学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 遥感与GIS应用 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 土地利用工程与信息技术 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 国土空间规划实施与治理 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 房地产预决算 |  |  |  | √ |  | √ |
| 房地产策划与案例 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 房地产市场理论与实务 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 城市经济学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 房地产项目投资分析 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 房地产金融 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 资源与环境经济学 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 国土空间生态修复理论与实践 |  | √ |  | √ | √ | √ |
| 自然资源治理AI应用与实践 |  | √ | √ | √ | √ | √ |
| 国外不动产理论与方法（英语） |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 房地产估价案例 |  | √ | √ | √ |  | √ |
| 行政职业能力 | √ | √ |  |  |  | √ |
| 数字经济概论 | √ | √ |  |  |  | √ |

**十一、课程修读及培养流程图**

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

专业必修课

专业选修课

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

数智素养课

数智素养课

通识教育必修课

专业教育

辅修、双学位

国家安全教育

辅修证书

**毕业证**

**学位证**

**毕业证**

**学位证**

**辅修证**

**双学位**

体育课

体育课

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

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

房地产项目投资分析

国外不动产理论与方法（双语）

数字经济概论

公共管理大数据分析

城市生态学

**专业选修课**

**专业教育**

**专业必修课**

政治学

经济学原理

城市社会学

公共管理学

公共政策学

城市管理与AI应用

计算社会科学

土地经济学

土地资源学

房地产经济学（双语）

国土空间规划

土地管理学

房地产开发经营

房地产估价理论与方法

土地评价学

遥感与GIS应用

国土空间规划实施与治理

房地产金融

房地产理论与实务

地籍测量与管理

土地法学

城市经济学

土地利用工程与信息技术

房地产预决算

房地产策划与案例

自然资源治理与AI应用

资源与环境经济学

国土空间生态修复理论与实践

行政职业能力

土地信息系统