**湖北师范大学2025年硕士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院系/学科/专业/方向 | 招生计划 | 初试科目及代码 | 复试科目 |
| **01经济管理与法学院** | | | |
| **0202应用经济学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 020202区域经济学  01资源型城市转型与绿色发  展  02区域经济发展战略与规划 03乡村振兴与县域经济发展 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③303数学三  ④825微观经济学 | 宏观经济学  同等学力加试科目：  ①发展经济学 ②统计学 |
| 020203财政学  01财政理论与政策 02税收理论与政策 03投资理论与政策 | 2 |
| 020205产业经济学  01产业组织与企业成长  02产业结构调整与转型升级 03科技创新与新兴产业发展 | 2 |
| **0351法律** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 035102法律（法学） 01地方治理法治  02低碳经济与环境资源法治 03企业合规与公司治理 | 10 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③397法律硕士专业基础（法 学）  ④497法律硕士综合（法学 | 法学综合（法理学、民法 学、刑法学）  同等学力加试科目： ①宪法学  ②中国法制史 |
| **1252公共管理** **非全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 125200公共管理  01地方政府治理与创新 02公共政策分析与评估  03教育经济与管理 | 20 | ①199管理类综合能力  ②203日语或204英语二 | ①思想政治理论  ②公共管理学 |
| **02马克思主义学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045102学科教学（思政） | 7 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④850中国化马克思主义 | 思想政治教育理论 同等学力加试科目：  ①马克思主义哲学  ②马克思主义政治经济学 |
| **0305马克思主义理论** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 030501马克思主义基本原理 | 4 | ①101思想政治理论  ②201英语一 | 思想政治教育理论 同等学力加试科目： |
| 030502马克思主义发展史 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 030503马克思主义中国化研究 | 6 | ③750马克思主义基本原理  ④850中国化马克思主义 | ①马克思主义哲学  ②马克思主义政治经济学 |
| 030505思想政治教育 | 6 |
| **03教育科学学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045115小学教育 | 9 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | 小学教育学/基础心理学 同等学力加试科目：  ①课程与教学论  ②发展心理学 |
| 045116心理健康教育 | 13 |
| 045118学前教育 | 9 |
| **0451教育** **非全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045115小学教育 | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | 小学教育学/基础心理学/ 学前教育学  同等学力加试科目：  ①课程与教学论  ②发展心理学 |
| 045116心理健康教育 | 2 |
| **0401教育学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 040101教育学原理 | 6 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③725教育学基础理论综合 | 教育研究方法  同等学力加试科目：  ①课程与教学论  ②发展心理学 |
| 040102课程与教学论 | 7 |
| 040106高等教育学 | 6 |
| 040109特殊教育学 | 4 |
| 0401Z1★教师教育 | 3 |
| **04体育学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045112学科教学（体育） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | ①运动技术测试  ②体育概论  同等学力加试科目：  ①学校体育学  ②社会体育学 |
| **0452体育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045201体育教学 | 16 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③346体育综合 | ①运动技术测试  ②体育概论  同等学力加试科目：  ①学校体育学  ②社会体育学 |
| 045204社会体育指导 | 5 |
| **05文学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 045103学科教学（语文） | 8 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④812文学综合 | 汉语基础和语文教育 同等学力加试科目：  ①中国文学史  ②现代汉语 |
| **0451教育** **非全日制（3年）** **专硕** | |  |  |
| 045103学科教学（语文） | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④812文学综合 | 汉语基础和语文教育 同等学力加试科目：  ①中国文学史  ②现代汉语 |
| **0501中国语言文学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 050101文艺学  01叙事学  02比较诗学 03中国文论 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③712汉语理论基础  ④812文学综合 | 文艺学与美学理论基础 同等学力加试科目：  ①中国文学史  ②现代汉语 |
| 050102语言学及应用语言学 01对外汉语教学  02话语分析  03社会语言学 04比较语言学 | 6 |
| 050103汉语言文字学  01汉语史  02汉语语法 03汉语方言 | 6 |
| 050105中国古代文学  03元明清文学  01先秦两汉魏晋南北朝代文  学  02唐宋文学 | 4 |
| 050106中国现当代文学  01 20世纪中国思想与文学 02中国现代文学  03中国当代文学 | 5 |
| **0453国际中文教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045300国际中文教育  01面向国际中文教育的汉语 本体研究  02汉语教学与习得研究 03国际中文教育史  04中华优秀传统文化传播 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③354汉语基础  ④445汉语国际教育基础 | 同等学力加试科目：  ①中国文化概论  ②语言学概论 |
| **0552新闻与传播全日制** **（3年）** **专硕** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 055200新闻与传播 | 4 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③334新闻与传播专业综合能力  ④440新闻与传播专业基础 | 网络与新媒体基础理论 同等学力加试科目：  ①新闻学概论  ②现代汉语 |
| **06外国语学院** | | | |
| **0401教育学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 040102课程与教学论 | 2 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③725教育学基础理论综合 | 英语写作与翻译  同等学力加试科目：  ①英语写作  ②英语翻译 |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045108学科教学（英语） | 9 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | 英语写作与翻译  同等学力加试科目：  ①英语专业基础  ②英语技能实践 |
| **0502外国语言文学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 050201英语语言文学 01英美文学  02跨文化交际  03国别与区域研究 | 7 | ①101思想政治理论  ②242第二外国语（ 日语或法 语）  ③709基础英语  ④809英语专业知识 | 英美文学（英语） 同等学力加试科目：  ①英语写作  ②英语翻译 |
| 050205日语语言文学 | 3 |  |
| 050211外国语言学及应用语  言学  01外国语言学 02英汉翻译  03英语教育研究 | 7 | 语言学概论（英语） 同等学力加试科目：  ①英语写作  ②英语翻译 |
| **0453国际中文教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045300国际中文教育  01国际中文教育理论与方法 02汉外语言对比与教学  03跨文化交际与中华文化传 播 | 8 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③354汉语基础  ④445汉语国际教育基础 | 同等学力加试科目：  ①中国文学概论  ②现代汉语 |
| **07历史文化学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045109学科教学（历史） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | 学科教学（历史） 同等学力加试科目：  ①史学概论  ②中国通史 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **0451教育** **非全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045109学科教学（历史） | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④807教育研究方法 | 学科教学（历史） 同等学力加试科目：  ①史学概论  ②中国通史 |
| **0602中国史** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 060200中国史 01中国专门史 | 14 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③740中国史基础 | 中国专门史  同等学力加试科目：  ①中国古代史  ②世界近现代史 |
| 060200中国史 02中国古代史 | 中国古代史（含中国历史 文选）  同等学力加试科目：  ①中国近现代史  ②世界古代史 |
| 060200中国史 03中国近代史 | 中国近现代史  同等学力加试科目：  ①中国古代史  ②世界近现代史 |
| **0352社会工作** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 035200社会工作 01社区社会工作 02学校社会工作 03企业社会工作 | 10 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③331社会工作原理  ④437社会工作实务 | 社会工作理论与方法 同等学力加试科目：  ①人类行为与社会环境  ②社会政策 |
| **08数学与统计学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045104学科教学（数学） | 10 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④801高等代数 | 数学教育概论  同等学力加试科目：  ①泛函分析  ②复变函数 |
| **0701数学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 070101基础数学 | 7 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③601数学分析  ④801高等代数 | ①实变函数/概率论/实变 函数  ②常微分方程  同等学力加试科目：  ①泛函分析  ②复变函数 |
| 070103概率论与数理统计 | 6 |
| 070104应用数学 | 15 |
| **09物理与电子科学学院** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045105学科教学（物理） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④824普通物理学 | 物理课程与教学论 同等学力加试科目：  ①物理教学论  ②物理学史 |
| **0803光学工程** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 080300光学工程 01光电子器件  02光电子材料  03量子光学与量子信息 04非线性光学  05网络与光纤通信技术 | 29 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④824普通物理学 | 电子技术基础或光学（二 选一）  同等学力加试科目： ①光学  ②数字电路 |
| **0854电子信息** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 085401新一代电子信息技术 （含量子技术等） | 3 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④823电子技术基础 | 信号与系统或光学(二选 一)  同等学力加试科目：  ①模拟电子技术  ②数据结构 |
| 085403集成电路工程 | 3 |
| 085408光电信息工程 | 3 |
| **10化学化工学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 045106学科教学（化学） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④816无机化学 | 化学教学论  同等学力加试科目：  ①有机化学  ②综合化学实验 |
| **0703化学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 070301无机化学  01配位化学  02生物无机化学 03功能材料化学 | 6 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③716有机化学  ④816无机化学 | 分析化学  同等学力加试科目：  ①物理化学  ②综合化学实验 |
| 070302分析化学  01纳米及生物传感  02现代分离分析技术  03电分析化学 | 5 |
| 070303有机化学  01有机超分子化学 02绿色有机合成  03有机金属化学 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 070304物理化学  01多相催化与光催化 02生物物理化学  03理论与计算化学 | 6 |  |  |
| 0703Z3应用化学 Ⅰ  01精细化学品化学  02纳米材料制备与应用 03微化工技术与应用 | 5 |
| **0860生物与医药** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 086002制药工程 | 8 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③338生物化学  ④838微生物学 | 分析化学  同等学力加试科目：  ①物理化学  ②综合化学实验 |
| **11城市与环境学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045110学科教学（地理） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④810地理学基础 | 地理教学论  同等学力加试科目：  ①自然地理学  ②人文地理学 |
| **0451教育** **非全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045110学科教学（地理） | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④810地理学基础 | 地理教学论  同等学力加试科目：  ①自然地理学  ②人文地理学 |
| **0705地理学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 070501自然地理学 | 9 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③710地理信息系统概论  ④810地理学基础 | 综合自然地理学  同等学力加试科目：  ①中国地理  ②环境地理学导论 |
| 070502人文地理学 | 3 |
| 070503地图学与地理信息系统 | 5 |
| **12生命科学学院** | | | |
| **0451** **教育全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045107学科教学（生物） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④838微生物学 | 生物课程与教学论 |
| **0710生物学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 071001植物学  01植物分子遗传学 02植物生物技术  03植物资源综合利用 | 6 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 071005微生物学  01应用微生物学  02微生物生物技术  03真菌资源开发与利用 | 6 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③338生物化学  ④838微生物学 | 生物化学实验 |
| 071010生物化学与分子生物  学  01生物大分子结构与功能 02遗传多样性与分子进化 03生物化学与药物工程 | 6 |
| **0860生物与医药** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 086001生物技术与工程 | 7 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③338生物化学  ④838微生物学 | 生物化学实验 |
| 086002制药工程 | 3 |
| 086003食品工程 | 3 |
| **13电气工程与自动化学院** | | | |
| **0701数学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 070105运筹学与控制论 | 4 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③601数学分析  ④822自动控制原理 | 线性代数  同等学力加试科目：  ①泛函分析  ②实变函数 |
| **0811控制科学与工程** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 081101控制理论与控制工程 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④822自动控制原理 | 现代控制理论  同等学力加试科目：  ①单片机原理及应用  ②数字电子技术 |
| 081102检测技术与自动化装置 | 3 |
| 081103系统工程 | 3 |
| **0854电子信息** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 085406控制工程 | 18 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④820电路 | 单片机原理及应用 同等学力加试科目：  ①模拟电子技术  ②传感器与检测技术 |
| **14计算机与信息工程学院** | | | |
| **0401教育学** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 040110教育技术学 | 4 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③725教育学基础理论综合 | 教育技术学导论  同等学力加试科目：  ①信息技术课程与教学论  ②教学设计 |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 045114现代教育技术 | 8 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④821高级语言程序设计 | Internet技术与应用 同等学力加试科目：  ①信息技术课程与教学论  ②教学设计 |
| **0854电子信息** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 085402通信工程（含宽带网 络、移动通信等） | 1 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③302数学二  ④821高级语言程序设计 | 电子信息综合  同等学力加试科目：  ①Python语言  ②计算机网络 |
| 085404计算机技术 | 13 |
| 085410人工智能 | 1 |
| **15音乐舞蹈学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045111学科教学（音乐） | 6 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④828中外音乐史 | 音乐学科知识与教学能力 同等学力加试科目：  ①和声 ②曲式 |
| **1352音乐** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 135200音乐  01中国器乐演奏 02键盘器乐演奏  03音乐教育 | 11 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③728艺术理论基础  ④828中外音乐史 | ①音乐学科知识与教学能 力（音乐教育方向）  同等学力加试科目： ①和声  ②曲式 |
| **16美术学院** | | | |
| **0451教育** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 045113学科教学（美术） | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③333教育综合  ④919专业创作 | 美术专业理论  同等学力加试科目：  ①造型表现  ②色彩表现 |
| **1356美术与书法** **全日制（3年）** **专硕** | | | |
| 135600美术与书法  01中国画/油画/水彩 | 9 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③730美术专业理论  ④919专业创作 | 专业创作  同等学力加试科目：  ①造型表现  ②色彩表现 |
| 135600美术与书法 02书法 | 3 | 专业创作  同等学力加试科目：  ①中国书法史  ②书法创作（书体不限） |
| **1357设计** **全日制（3年）** **专硕** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 135700设计  01视觉传达设计 | 8 | ①101思想政治理论  ②204英语二或203日语  ③630设计专业理论  ④910专业设计基础 | 专业创作  同等学力加试科目：  ①色彩表现  ②创意思维 |
| 135700设计 02环境设计 | 5 |
| 135700设计 03产品设计 | 3 |
| **17材料科学与工程学院（分析测试中心）** | | | |
| **0805材料科学与工程** **全日制（3年）** **学硕** | | | |
| 080501材料物理与化学 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③302数学二  ④827材料科学基础 | 普通物理  同等学力加试科目：  ①半导体物理  ②化工原理 |
| 080502材料学 | 5 |
| 080503材料加工工程 | 5 |

**2025年初试自命题科目参考书目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目 代码 | 科目名称 | 参考书目 |
| 825 | 微观经济学 | 《西方经济学（上）》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高 等教育出版社，2019.9第2版 |
| 750 | 马克思主义基本 原理 | 《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2023年2月 |
| 850 | 中国化马克思主 义 | 1.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版 社，2023年2月  2.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社， 2023年8月 |
| 725 | 教育学基础理论 综合 | 1.《教育学》（第7版），王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016 2.《当代教育心理学》（修订版），陈琦、刘儒德著，北京师范大学出 版社，2019  3.《简明中国教育史》，王炳照主编，北京师范大学出版社，2007  4.《外国教育史教程》（第三版），吴式颖，人民教育出版社，2015 |
| 807 | 教育研究方法 | 《教育研究方法》，陈向明主编，教育科学出版社，2013 |
| 346 | 体育综合 | 1.《运动训练学》田麦久、刘大庆主编，人民体育出版社，2012年1月第 一版  2.《运动生理学》（第三版）邓树勋、王健邓主编，高等教育出版社，  2015年4月第三版 |
| 712 | 汉语理论基础 | 1.《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修 订，北京大学出版社，2010  2.《现代汉语》 (增订六版，上下册)，黄伯荣、廖序东主编，高等教育 出版社，2017；或《现代汉语》 (第二版，上下册)，黄伯荣、李炜主  编，北京大学出版社，2016 |
| 812 | 文学综合 | 1.《中国文学史》（1－4修订本），游国恩主编，人民文学出版社，  2004年版  2.《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群、温儒敏等主编，北京  大学出版社，2016 |
| 334 | 新闻与传播专业 综合能力 | 《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，  2019 |
| 440 | 新闻与传播专业 基础 | 1.《传播学教程》（第2版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 2.中国新闻传播史，《中国新闻传播史》编写组，高等教育出版社， 2021 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 242 | 第二外国语（ 日 语或法语） | 日语：《新编日语简明教程（上下册）》，黄崴.计钢编著，华东理工大 学出版社，2019  法语：《新大学法语》1，2册(第二版），李志清总主编，高等教育出版 社，2011 |
| 354 | 汉语基础 | 1.《古代汉语》（校订重排本），王力主编，中华书局，2018年  2.《现代汉语》（增订六版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版  社，2017年 |
| 445 | 汉语国际教育基 础 | 1.《对外汉语教育学引论》，刘珣著，北京语言大学出版社，2000年 2.《中国文化要略》（第4版），程裕祯著，外语教学与研究出版社， 2017年  3.《汉英语对比纲要》，潘文国著，北京语言大学出版社，2014年 |
| 709 | 基础英语 | 《高级英语》（第三版）重排版1,2册，张汉熙、王立礼主编，外语教学 与研究出版社，2017年 |
| 809 | 英语专业知识 | 1.《语言学教程》（英文版），胡壮麟主编，北京大学出版社，2015年 2.《英国文学选读》（第五版），王守仁主编，高等教育出版社，2023 年  3.《美国文学选读》（第三版），陶洁主编，高等教育出版社，2011年 |
| 331 | 社会工作原理 | 王思斌主编，《社会工作概论（第三版）》，北京：高等教育出版社，  2014年 |
| 437 | 社会工作实务 | 1.夏建中主编，《社区工作（第三版）》，中国人民大学出版社，2015  年  2.隋玉杰主编，《个案工作（第二版）》，中国人民大学出版社，2019  年 |
| 740 | 中国史基础 | 刘梦主编 《小组工作（第 版）》 高等教育出版社 1 年  1.朱绍候主编，《中国古代史教程（上下）》，河南大学出版社，2010 年2.《中国近代史》，《中国近代史》编写组，高等教育出版社、人民 出版社，2012年 |
| 601 | 数学分析 | 《数学分析》（上、下册）（第5版），华东师范大学数学科学学院编，  高等教育出版社，2019 |
| 801 | 高等代数 | 《高等代数》（第5版），北京大学数学系编，高等教育出版社，2019 |
| 824 | 普通物理学 | 《大学物理简明教程》（第4版），赵近芳、王登龙主编，北京邮电大学  出版社，2021.12 |
| 823 | 电子技术基础 | 《电子技术基础数字部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出  版社，2021年 |
| 716 | 有机化学 | 《有机化学》,第六版(上、下册)，李景宁主编，高等教育出版社，2019 |
| 816 | 无机化学 | 《无机化学》第四版(上、下册)，吉林大学、武汉大学编，高等教育出 版社，2019 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 710 | 地理信息系统概 论 | 《地理信息系统概论》 ，黄杏元、马劲松著，高等教育出版社，2008 （2009年印刷） |
| 810 | 地理学基础 | 1.《自然地理学》（第四版），伍光和主编，高等教育出版社，2008.  2.《人文地理学》（第二版），赵荣主编，高等教育出版社，2006 |
| 338 | 生物化学 | 《生物化学》（上、下册）（第四版），朱圣庚、徐长法主编，高等教  育出版社，2017 |
| 838 | 微生物学 | 《微生物学教程》第4版，周德庆主编，高等教育出版社，2020年版 |
| 820 | 电路 | 《电路》（第6版）,邱关源原著，罗先觉主编，高等教育出版社，2022 |
| 822 | 自动控制原理 | 《自动控制原理》（第3版）,王艳东主编，高等教育出版社，2021 |
| 821 | 高级语言程序设 计 | 《C程序设计》（第五版），谭浩强，北京：清华大学出版社，2017年 |
| 728 | 艺术理论基础 | 《艺术学概论》（马工程教材）彭吉象主编，高等教育出版社，2019年1  月第1版 |
| 828 | 中外音乐史 | 1.《中国音乐史》（马工程教材）戴嘉枋主编，高等教育出版社，2022  年10月第一版  2.《西方音乐史》 （2016修订版） ，于润洋主编，上海音乐出版社，  2017 |
| 730 | 美术专业理论 | 1.《中国美术史》，《中国美术史》编写组，高等教育出版社，2019.08  年版  2.《外国美术简史》彩插增订版，中央美术学院人文学院美术史系外国 美术史教研室编著，中国青年出版社，2014年版  3.《艺术学概论》，《艺术学概论》编写组，高等教育出版社，2019.01 |
| 919 | 专业创作 | 年版  不指定参考书目 |
| 630 | 设计专业理论 | 1.《世界现代设计史（第二版）》，王受之，中国青年出版社，2015年. 2.《中国工艺美术史修订本》，田自秉，东方出版中心，2020年 |
| 910 | 专业设计基础 | 不指定参考书目 |
| 827 | 材料科学基础 | 《材料科学基础》第三版，胡赓祥、蔡珣、戎咏华主编,上海交通大学出 版社，2010 |

**2025复试科目参考书目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科/专 业代码 | 专业/方向 | 参考书目 |
| 020202  020203  020205 | 区域经济学 财政学  产业经济学 | 1.《西方经济学（下）》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材， 高等教育出版社，2019.9第2版  2.《发展经济学》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教 育出版社，2019  3.《统计学(第4版)》，孙静娟主编，清华大学出版社，2021.3 |
| 035102 | 法律（法学） | 1.《法理学(第二版)》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，人 民出版社、高等教育出版社，2020  2.《民法学（第二版）》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 高等教育出版社，2022  3.《刑法学（上册 ·总论）》《刑法学（下册 ·各论）》，马克思主义 理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2019 |
| 125200 | 公共管理 | 《公共管理学（第三版）》，蔡立辉、王乐夫主编，中国人民大学出版 社，2022.1 |
| 045102  030501  030502  030503  030505 | 学科教学（思政） 马克思主义基本原 理  马克思主义发展史 马克思主义中国化 研究  思想政治教育 | 《思想政治教育原理》（第二版），郑永廷编，高教社，2018.9 |
| 045115 | 小学教育学 | 《小学教育学》，曾文婕、黄甫全主编，高等教育出版社，2017 |
| 045116 | 心理健康教育 | 《普通心理学》 (第5版），彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2019 |
| 045118 | 学前教育 | 《学前教育原理》，蔡迎旗编著，华中师范大学出版社，2017 |
| 040101 040102 040106 040109 0401Z1 | 教育学原理  课程与教学论 高等教育学  特殊教育学 教师教育学 | 《教育研究方法》，陈向明主编，教育科学出版社，2013 |
| 045201  045204 | 体育教学  社会体育指导 | 不指定参考书目 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 045103 | 学科教学（语文） | 1.《现代汉语》（上下册），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社， 2017年6月增订六版  2.《古代汉语》（校订重排本）（第1册、第2册），王力，中华书局，  2018  3.王文彦、蔡明《语文课程与教学论》，高等教育出版社，2006年第2 版，2024年印 |
| 050101 | 文艺学 | 1.《当代西方文艺理论》（增补版）,朱立元主编，华东师范大学出版  社，2005  2.《西方美学史》，朱光潜，商务印书馆，2011 |
| 050102  050103 | 语言学及应用语言 学  汉语言文字学 | 1.《古代汉语》（校订重排本）（第1册、第2册），王力，中华书局， 2018.2.《应用语言学概论》，于根元主编，商务印书馆，2003 |
| 050105 | 中国古代文学 | 《中国历代文学作品选》 （ 1-6） ，朱东润主编，上海古籍出版社，  2002 |
| 050106 | 中国现当代文学 | 1.《中国现代文学作品精选》（第三版），严家炎、孙玉石、温儒敏主  编，北京大学出版社，2016  2.《中国当代文学史作品选》（修订版），洪子诚主编，北京大学出版  社，2008 |
| 055200 | 新闻与传播 | 彭兰《网络传播学概论》（第5版），中国人民大学出版社，2023 |
| 040102  045108 | 课程与教学论（英 语）  学科教学（英语） | 不指定参考书目 |
| 050201 | 英语语言文学 | 1.《英国文学选读》（第五版），王守仁主编，高等教育出版社，2023  年  2.《美国文学选读》（第三版），陶洁主编，高等教育出版社，2011年 |
| 050205 | 日语语言文学 |  |
| 050211 | 外国语言学及应用 语言学 | 《语言学教程》（英文版），胡壮麟主编，北京大学出版社，2015年 |
| 045300 | 国际中文教育 | 不指定参考书目 |
| 045109 | 学科教学（历史） | 1.华春勇、夏辉辉、何成刚，《历史课堂教学技能训练（第二版）》， 华东师范大学出版社，2024年  2.赵亚夫、陈德运、张汉林，《中学历史教学设计》，高等教育出版  社，2024年 |
| 060200  01  03 | 中国史  中国专门史 中国近代史 | 《中国近代史》，《中国近代史》编写组，高等教育出版社、人民出版  社，2012 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 060200  2 | 中国史  中国古代史 | 1.朱绍候主编，《中国古代史教程（上下）》，河南大学出版社，2010  年  2.周予同主编，《中国历史文选》，上海古籍出版社，2013年 |
| 035200 | 社会工作 | 1.郑杭生主编，《社会学概论新修（第五版）》，人民大学出版社，  2019年  2.朱眉华，文军主编，《社会工作实务手册（第二版）》，社会科学文  献出版社，2022年 |
| 045104 | 学科教学（数学） | 《数学教育概论》（第三版） ，张奠宙、宋乃庆，高等教育出版社，  2016 |
| 070101  070104 | 基础数学 应用数学 | 1.《实变函数与泛函分析基础》（第四版），程其襄、张奠宙、胡善文 、薛以锋编，高等教育出版社，2019 |
| 070103 | 概率论与数理统计 | 1.《概率论与数理统计教程》（第三版）（概率论部分）.茆诗松，程  依明，濮晓龙.高等教育出版社，2019  2.《常微分方程》（第四版），王高雄等编，高等教育出版社，2020 |
| 045105 | 学科教学（物理） | 《物理课程与教学论》，于海波，长春，东北师范大学出版社，2019.6 第2版 |
| 080300 | 光学工程 | 1.《电子技术基础数字部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教  育出版社，2021年  2.《光学》第六版，姚启钧，高等教育出版社 |
| 085401  085403  085408 | 新一代电子信息技 术（含量子技术  等）  集成电路工程 光电信息工程 | 1.《信号与系统》,刘泉、江雪梅,高等教育出版社,2020年 2.《光学》第六版，姚启钧，高等教育出版社 |
| 045106 | 学科教学（化学） | 《化学教学论》第五版，刘知新主编，高等教育出版社，2018 |
| 070301 070302 070303 070304 0703Z3 086003 | 无机化学  分析化学  有机化学  物理化学  应用化学 Ⅰ 制药工程 | 1.《分析化学》第六版（上册），武汉大学主编，高等教育出版社， 2016  2.《分析化学》第六版（下册），武汉大学主编，高等教育出版社， 2018 |
| 045110 | 学科教学（地理） | 《地理教学论》，王民、仲小敏主编，高等教育出版社，2010年第2版 |
| 070501 | 自然地理学 | 1.《综合自然地理学》，蔡运龙主编，高等教育出版社，2019年4月第3 版  2.《中国地理教程》，王静爱主编，高等教育出版社，2007年3月第1版 3.《环境地理学导论》，朱颜明，何岩主编，科学出版社，2001年第1 |
| 070502 | 人文地理学 | 1.《经济地理学》，李小建主编，高等教育出版社，2011年第2版  2.《中国地理教程》，王静爱主编，高等教育出版社，2007年3月第1版 3.《土地评价与管理》，蒙吉军编，科学出版社，2005年  4.《土壤资源调查与评价》，潘建君、周勇编，中国农业出版社，2004 5.《土地信息系统理论 ·方法与实践》，周勇编，化学工业出版社，  2005 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 070503 | 地图学与地理信息 系统 | 1.《遥感导论》，梅安新著，高等教育出版社，2001年  2.《中国地理教程》，王静爱主编，高等教育出版社，2007年3月第1版 3.《测量与地图学》，王慧麟、谈俊忠主编，南京大学出版社，2009年 第2版 |
| 045107 | 学科教学（生物） | 《中学生物学教学论》（第2版），刘恩山主编，高等教育出版社,2009 |
| 071001  071005  071010  086001  086002  086003 | 植物学  微生物学  生物化学与分子生 物学  生物技术与工程 制药工程  食品工程 | 《基础生物化学实验》（第3版），魏群主编，高等教育出版社，  2009.7 |
| 070105 | 运筹学与控制论 | 《工程数学线性代数（第七版）》，同济大学数学科学学院，高等教育 出版社，2023 |
| 081101  081102  081103 | 控制理论与控制工 程  检测技术与自动化 装置  系统工程 | 《现代控制理论（第3版）》，刘豹、唐万生编，机械工业出版社， 2011 |
| 085406 | 控制工程 | 《单片机原理及应用（第4版）》，张毅刚编，高等教育出版社，2021 |
| 040110 | 教育技术学 | 《教育技术学导论》（第2版），黄荣怀等，高等教育出版社，2022 |
| 045114 | 现代教育技术 | 《计算机网络》（第8版），谢希仁编著，电子工业出版社，2021.6 |
| 085402  085404  085410 | 通信工程（含宽带 网络、移动通信  等）  计算机技术 人工智能 | 1.《数据结构(C语言版)》，严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社， 2021  2.《计算机导论》（第4版），袁方、王兵编著，清华大学出版社，  2020 |
| 045111 | 学科教学（音乐） | 参考全国教师资格证书考试《初中音乐学科知识与教学能力》科目 |
| 135200  03 | 音乐  音乐教育 | 参考全国教师资格证书考试《初中音乐学科知识与教学能力》科目 |
| 045113 | 学科教学（美术） | 1.《中国美术史》，《中国美术史》编写组，高等教育出版社，  2019.08年版  2.《外国美术简史》彩插增订版，中央美术学院人文学院美术史系外国 美术史教研室编著，中国青年出版社，2014年版  3.《艺术学概论》，《艺术学概论》编写组，高等教育出版社，  2019.01年版 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 135600  135700 | 美术与书法 设计 | 不指定参考书目 |
| 080501  080502  080503 | 材料物理与化学 材料学  材料加工工程 | 《普通物理学》第七版（上、下册），程守洙、江之永主编，高等教育 出版社，2016 |

**校内各院系联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培养单位** | **联系人** | **联系方式** |
| 1 | 经济管理与法学院 | 皮老师 | 0714-6512001 |
| 2 | 马克思主义学院 | 赵老师 | 0714-6571655 |
| 3 | 教育科学学院 | 唐老师 | 0714-6571336 |
| 4 | 体育学院 | 胡老师 | 0714-6532025 |
| 5 | 文学院 | 曾老师 | 0714-6512690 |
| 6 | 外国语学院 | 关老师 | 0714-6522915 |
| 7 | 历史文化学院 | 王老师 | 0714-6511958 |
| 8 | 数学与统计学院 | 程老师 | 0714-6571069 |
| 9 | 物理与电子科学学院 | 尚老师 | 0714-6571339 |
| 10 | 化学化工学院 | 王老师 | 0714-6515325 |
| 11 | 城市与环境学院 | 李老师 | 0714-6571579 |
| 12 | 生命科学学院 | 艾老师 | 0714-6511613 |
| 13 | 电气工程与自动化学院 | 姚老师 | 0714-6571055 |
| 14 | 计算机与信息工程学院 | 肖老师 | 0714-6511915 |
| 15 | 音乐舞蹈学院 | 曹老师 | 0714-6573020 |
| 16 | 美术学院 | 李老师 | 0714-6570620 |
| 17 | 材料科学与工程学院 （分析测试中心） | 熊老师 | 0714-6576185 |