

湖北师范大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

院系/学科/专业/方向	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, 拟招 15 人		
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	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		
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		
0351 法律硕士 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 20 人		
035101 法律 (非法学)	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法律硕士专业基础 (非法学) ④498 法律硕士综合 (非法学)	法学综合
035102 法律 (法学)	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法律硕士专业基础 (法学) ④497 法律硕士综合 (法学)	民法学 同等学力加试科目: ①法理学 ②刑法学
1252 公共管理 非全日制 (3 年) 专硕, 拟招 25 人		
125200 公共管理	①199 管理类联考综合能力 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		
0305 马克思主义理论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 27 人		
030501 马克思主义基本原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③750 马克思主义基本原理 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
030503 马克思主义中国化研究		
030505 思想政治教育		
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 3 人		
040102 课程与教学论 02 思想政治	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①马克思主义哲学 ②思想政治教育原理
03 教育科学学院		
0401 教育学 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 26 人		
040101 教育学原理 01 教育基本原理 02 基础教育研究	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	教育研究方法 同等学力加试科目:
040102 课程与教学论 01 课程与教学论 (理论)		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
040106 高等教育学 01 高等教育学理论 02 高等教育管理		①课程与教学论 ②发展心理学
040109 特殊教育学 01 特殊儿童心理与教育 02 特殊儿童诊断与干预		
0401Z1★教师教育 01 教师教育理论 02 教师学习与发展		
0451 教育硕士 非全日制(3年)专硕, 拟招5人		
045101 教育管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④909 教育管理学	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
0451 教育硕士 全日制(3年)专硕, 拟招36人		
045115 小学教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④902 小学教育学	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
045116 心理健康教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④905 基础心理学	
045118 学前教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④913 学前教育学	
04 体育学院		
040102 课程与教学论 全日制(3年)学硕, 拟招2人		
040102 课程与教学论 12 体育	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①体育学概论 ②体育心理学
0452 体育硕士 全日制(3年)专硕, 拟招24人		
045201 体育教学	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语	运动技术测试 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	③346 体育综合	
05 文学院		
0451 教育硕士 全日制(3年)专硕, 拟招10人		
045103 学科教学(语文)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④901 语言文学综合	语文教育教学 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, 拟招32人		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
050101 文艺学 01 叙事学 02 比较诗学 03 中国文论		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 02 汉外对比 03 话语分析 04 社会语言学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语	语言学综合 同等学力加试科目: ①中国文学史 ②现代汉语
050103 汉语言文字学 01 汉语史 02 汉语语法 03 汉语方言	③712 汉语理论基础 ④812 文学综合	语言学综合 同等学力加试科目: ①中国文学史 ②现代汉语
050105 中国古代文学 01 先秦两汉文学 02 魏晋南北朝唐代文学 03 宋元文学 04 明清文学		中国历代文学作品选 同等学力加试科目: ①中国文学史 ②现代汉语
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		中国现当代文学专题 同等学力加试科目: ①中国文学史 ②现代汉语
0552 新闻与传播 全日制(3年)专硕,拟招10人		
055200 新闻与传播	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		
040102 课程与教学论 全日制(3年)学硕,拟招10人		
040102 课程与教学论 08 英语	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 教育硕士 全日制(3年)专硕,拟招15人		
045108 学科教学(英语)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④906 综合英语(翻译、写作)	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
0453 汉语国际教育 全日制(3年)专硕,拟招10人		
045300 汉语国际教育 01 汉语国际教育理论与方法 02 汉外语言对比与教学 03 跨文化交际与中华文化传播	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中国文学史 ②现代汉语
0502 外国语言文学 全日制(3年)学硕,拟招15人		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
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	①101 思想政治理论 ②242 日语(自命题)或 243 法语(自命题)	英美概况(英语) 同等学力加试科目: ①英语写作 ②英语翻译
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	③709 基础英语 ④809 英语语言学基础	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
07 历史文化学院		
0352 社会工作 全日制(3年)专硕, 全日制拟招15人		
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	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
045109 学科教学(历史) 全日制(3年)专硕, 拟招5人		
045109 学科教学(历史)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或203 日语 ③333 教育综合 ④908 中学历史教学法	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, 拟招15人		
01 中国专门史	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
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
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
08 数学与统计学院		
0451 教育硕士 全日制(3年)专硕, 拟招10人		
045104 学科教学(数学)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④802 线性代数	教育研究方法 同等学力加试科目: ①高等数学②数学史
0701 数学 全日制(3年)学硕, 拟招23人		
070101 基础数学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④801 高等代数	实变函数 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②复变函数
070102 计算数学		数值计算引论 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②实变函数

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
070103 概率论与数理统计		概率论与数理统计 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②实变函数
070104 应用数学		常微分方程 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②实变函数
070105 运筹学与控制论 01 非线性控制		常微分方程 同等学力加试科目: ①泛函分析②实变函数
09 物理与电子科学学院		
045105 学科教学(物理) 全日制(3年)专硕,拟招5人		
045105 学科教学(物理)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④910 大学物理	教育研究方法 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,拟招16人		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 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,拟招15人		
085401 新一代信息技术(含量子技术等)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 ④823 电子技术基础	信号与系统 或单片机原理及应用或光学(三选一) 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		
085408 光电信息工程		
10 化学化工学院		
040102 课程与教学论 全日制(3年)学硕,拟招2人		
040102 课程与教学论 06 化学	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无机化学 ②有机化学
0703 化学 全日制(3年)学硕,拟招36人		
070301 无机化学 01 配位化学 02 生物无机化学 03 功能材料化学		
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	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
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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
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		
070323 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		
11 城市与环境学院		
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 2 人		
040102 课程与教学论 10 地理	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自然地理学 ②人文地理学
0705 地理学 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 21 人		
070501 自然地理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 地理学基础 ④840 地理信息系统概论	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		经济地理学 同等学力加试科目: ①中国地理 ②土地资源调查与评价
070503 地图学与地理信息系统		遥感导论 同等学力加试科目: ①中国地理 ②地图学基础
12 生命科学学院		
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 2 人		
040102 课程与教学论 07 生物	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①植物学 ②动物学
0710 生物学 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 18 人		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③717 生物化学 (自命题) ④912 微生物学	生物化学实验 同等学力加试科目: ①遗传学 ②普通生物学
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		
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		
0860 生物与医药 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 12 人		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
086001 生物技术与工程	①101 思想政治理论	生物化学实验 同等学力加试科目: ①生物工艺学 ②普通生物学
086002 制药工程	②204 英语二或 203 日语	
086003 食品工程	③338 生物化学 ④912 微生物学	
13 电气工程与自动化学院		
0701 数学 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 5 人		
070105 运筹学与控制论 02 复杂性控制理论及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③601 数学分析 ④822 自动控制原理	工程数学·线性代数 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②实变函数或控制技术
0811 控制科学与工程 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 12 人		
081101 控制理论与控制工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④822 自动控制原理	现代控制理论或信号与系统 (二选一) 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		
081103 系统工程		
0854 电子信息 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 13 人		
085406 控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 ④820 电路	信号与系统 或单片机原理及应用 (二选一) 同等学力加试科目: ①模拟电子技术 ②线性代数 ③传感器与检测技术 (三选二)
14 计算机与信息工程学院		
0401 教育学 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 8 人		
040110 教育技术学	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①CAI 课件制作 ②微课制作
078401 教育技术学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③726 教育技术学基础 ④826 计算机软件技术基础	Internet 技术与应用 同等学力加试科目: ①CAI 课件制作 ②微课制作
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 2 人		
040102 课程与教学论 14 计算机	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①计算机组成原理 ②高级语言程序设计
0451 教育硕士 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 10 人		
045114 现代教育技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④911 计算机应用基础	Internet 技术与应用 同等学力加试科目: ①CAI 课件制作 ②微课制作

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
045117 科学与技术教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③333 教育综合 ④911 计算机应用基础	教育研究方法 同等学力加试科目: ①科学技术概论 ②课件制作
0854 电子信息 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 15 人		
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语	电子与通信工程综合 同等学力加试科目:
085404 计算机技术	③302 数学二	①模拟电子技术
085410 人工智能	④821 高级语言程序设计	②数据结构
15 音乐学院		
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 2 人		
040102 课程与教学论 11 音乐	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①专业技能课 (器乐/声乐/钢琴 3 选 1) ②中外音乐史
1351 艺术硕士 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 15 人		
135101 音乐 01 声乐演唱 02 键盘乐器演奏 03 音乐教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③728 音乐艺术理论基础 ④923 中外音乐史	专业技能考试 同等学力加试科目: ①和声 ②曲式
16 美术学院		
040102 课程与教学论 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 2 人		
040102 课程与教学论 13 美术	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	教育研究方法 同等学力加试科目: ①素描②色彩
1351 艺术硕士 全日制 (3 年) 专硕, 拟招 31 人		
135107 美术 01 中国画 02 油画 03 水彩	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③730 美术专业理论 ④919 专业素描	专业创作 同等学力加试科目: ①造型表现②色彩表现
135107 美术 04 书法	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③730 美术专业理论 ④924 临摹与创作(书法)	①书法专业理论②书法创作 同等学力加试科目: ①楷书临摹②行书创作
135108 艺术设计 01 环境设计 02 视觉传达设计 03 产品设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③630 设计专业理论 ④920 专业设计基础	专业设计 同等学力加试科目: ①色彩表现 ②创意思维
17 先进材料研究院		
0805 材料科学与工程 全日制 (3 年) 学硕, 拟招 20 人		
080501 材料物理与化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语	普通物理/物理化学 同等学力加试科目:
080502 材料学	③302 数学二 ④827 材料科学基础	①半导体物理 ②化工原理

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
18 创业教育研究中心		
0401 教育学 全日制（3 年）学硕，拟招 3 人		
0401Z2★创业教育	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	教育研究方法 同等学力加试科目： ①教育管理 ②教育经济

注：打★为自主设置的二级学科；最终以 2023 年研招报名系统中公布的招生专业目录为准；

招生实际人数以教育部下达的招生指标为准，招生专业目录中各专业的拟招生人数仅供参考，在录取时，学校将根据培养历史、培养力量、生源数量与质量等因素在全校进行适当调整。

初试科目参考书

代码	初试科目	参考书目
242	日语（自命题）	《新世纪日本语教程（初级）》，清华大学外语系编，外语教学与研究出版社，2011
243	法语（自命题）	《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
331	社会工作原理	《社会工作概论（第三版）》，王思斌主编，北京：高等教育出版社，2014 年
333	教育综合	<ol style="list-style-type: none"> 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出版，2007 4. 《外国教育史教程》（第三版），吴式颖，人民教育出版社，2015 5. 《全国教育硕士专业学位研究生入学考试大纲及指南》，全国教育专业学位研究生教育指导委员会，人民教育出版社，2019.7
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
338	生物化学	《生物化学》（第一版）周海梦等主编，高等教育出版社，2017
346	体育综合	<ol style="list-style-type: none"> 1. 普通高等学校体育专业教材：《运动训练学》（第二版），田麦久主编，高等教育出版社，2017.4 2. “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材：《运动生理学》（第三版），邓树勋著，高等教育出版社，2015.4

代码	初试科目	参考书目
354	汉语基础	1. 《古代汉语》，王力主编，中华书局，2018 年校订重排本 2. 《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017 年第 6 版
437	社会工作实务	1. 《个案工作》，隋玉杰主编，中国人民大学出版社，2007 2. 《小组工作》，刘梦主编，高等教育出版社，2003 3. 《社区工作》，徐永祥主编，高等教育出版社，2004
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. 中国新闻事业发展史（第 3 版），黄瑚，复旦大学出版社，2022 3. 外国新闻传播史纲要（第 3 版），陈力丹，中国人民大学出版社，2022
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 年第 1 版 2. 《中国文化要略》，程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017 年第 4 版 3. 《汉英语对比纲要》，潘文国著，北京语言大学出版社，2014 年第 1 版
601	数学分析	《数学分析》（上、下册），华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2010
630	设计专业理论	1. 《中国工艺美术史 修订本》，田自秉，东方出版中心，2020 年 2. 《世界现代设计史（第二版）》，王受之，中国青年出版社，2015 年
709	基础英语	《高级英语》，张汉熙、王力礼主编，外语教学与研究出版社，2017

代码	初试科目	参考书目
710	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》，王思涌著，高等教育出版社，2000
712	汉语理论基础	1. 《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修订，北京大学出版社，2010 年第四版。 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
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
717	生物化学（自命题）	《生物化学》（上、下册）（第 4 版），朱圣庚主编，高等教育出版社，2017
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出版，2007 4. 《外国教育史教程》（第三版），吴式颖，人民教育出版社，2015 5. 《全国教育硕士专业学位研究生入学考试大纲及指南》，全国教育专业学位研究生教育指导委员会，人民教育出版社，2019.7

代码	初试科目	参考书目
726	教育技术学基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《教育技术学导论》，黄荣怀、沙景荣、彭绍东主编，高教出版社，2006 2. 《教学系统设计理论与实践》(第二版)，杨九民、梁林梅编，北大出版社，2014 3. 近三年《电化教育研究》、《中国电化教育》期刊
728	音乐艺术理论基础	《艺术学概论》(第1版)，彭吉象主编，高等教育出版社，2019年1月
730	美术专业理论	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《中国美术简史》新修订本，中央美术学院人文学院美术史系中国美术史教研室编著，中国青年出版社，2010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. 《艺术概论》，王宏建主编，文化艺术出版社，2010年版。
740	中国史基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《中国古代史教程(上下)》，朱绍侯主编，河南大学出版社，2010 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
750	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》，高教社，2021.
801	高等代数	《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社，2013
802	线性代数	《工程数学:线性代数》(第六版)，同济大学数学系编，高教出版社，2014
809	英语语言学基础	《语言学教程》(英文版)，胡壮麟主编，北京大学出版社，2017

代码	初试科目	参考书目
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 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
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
820	电路	《电路》(第五版), 邱关源, 罗先觉等编, 高教出版社, 2006
821	高级语言程序设计	《C 程序设计》(第五版), 谭浩强著, 清华大学出版社, 2017
822	自动控制原理	《自动控制原理》(第 2 版), 程鹏主编, 高等教育出版社, 2010
823	电子技术基础	《电子技术基础模拟部分》《电子技术基础数字部分》(第七版), 康华光等编, 高等教育出版社, 2021
824	普通物理学	1. 大学物理学(第 4 版), 王少杰、顾牡主编, 同济大学出版社, 2013 年 1 月 2. 大学物理学(第三版): 习题分析与题解, 王少杰、顾牡主编, 同济大学出版社, 2006 年 10 月
825	微观经济学	《西方经济学》(微观部分·第八版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021
826	计算机软件技术基础	1. 《C 程序设计》(第五版), 谭浩强著, 清华大学出版社, 2017 2. 《数据结构(C 语言版)》, 严蔚敏吴伟民编著, 清华大学出版社, 2020
827	材料科学基础	《材料科学基础》第三版, 胡庚祥、蔡珣、戎咏华主编, 上海交通大学出版社, 2010
840	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)

代码	初试科目	参考书目
850	中国化马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高教社，2021.8
901	语言文学综合	1. 现代汉语增订六版，黄伯荣廖序东主编，高等教育出版社，2017 2. 《中国文学史》（1—4 修订本），游国恩主编，人民文学出版社，2004
902	小学教育学	《小学教育学》，曾文婕、黄甫全主编，高教社，2017
905	基础心理学	《普通心理学》（第 5 版），彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2019
906	综合英语(翻译、写作)	1. 《英语写作手册》，丁往道主编，外语教学与研究出版社，2010 2. 《英汉互译实用教程》，郭著章、李庆生主编，武汉大学出版社，2006
908	中学历史教学法	1. 中学历史教学法(第 4 版)，于友西，高等教育出版社，2017 年 12 月 2. 《中学历史教学论》，王承吉，北京师范大学出版社，2010 年版
909	教育管理学	1. 《教育管理学的》(第 3 版)，陈孝彬等主编，北京师范大学出版社，2008 2. 《新编教育管理学》，吴志宏等主编，华东师范大学出版社，2008
910	大学物理	大学物理学(第 4 版)，王少杰、顾牡主编，同济大学出版社，2013 年 1 月
911	计算机应用基础	《大学计算机》第 5 版，蒋加伏、沈岳 主编，北京邮电大学出版社，2017 年版
912	微生物学	《微生物学》(第 8 版)，沈萍、陈向东主编，高教出版社，2020

代码	初试科目	参考书目
913	学前教育学	1. 《学前教育原理》，蔡迎旗编著，华中师范大学出版社，2017 2. 《学前教育学》（第 2 版），刘晓东、卢乐珍等著，江苏教育出版社，2009
919	专业素描	不指定参考书目
920	专业设计基础	不指定参考书目
923	中外音乐史	1. 《中国音乐通史教程》，梁茂春、陈秉义，中央音乐学院出版社，2005 2. 《西方音乐史（2016 修订版）》，于润洋，上海音乐出版社，2017
924	临摹与创作（书法）	不指定参考书目

复试科目参考书目

代码	研究方向	参考书目
0202	应用经济学	
020202	区域经济学	1. 《西方经济学（宏观部分·第八版）》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021 2. 《发展经济学》，张培刚、张建华主编，北京大学出版社，2009 3. 《统计学（第3版）》，孙静娟主编，清华大学出版社，2015
020203	财政学	
020205	产业经济学	
0305	马克思主义理论	
030501	马克思主义基本原理	《思想政治教育原理》，郑永廷编，高教社，2018.9（第二版）
030503	马克思主义中国化研究	
030505	思想政治教育	
0401	教育学	
0401	教育学（除下表中专业）	《教育研究方法》，陈向明，教育科学出版社，2013
040102	课程与教学论（英语）	不指定参考书目
0401Z2	创业教育	《创业基础》，王泉，《国家行政管理出版社》，2020 《设计思维与创新》，王泉，《国家行政管理出版社》，2020
078401	教育技术学	《Internet 技术与应用教程》（第2版）尚晓航主编，清华大学出版社，2016
0501	中国语言文学	
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	语言学及应用语言学	1. 《古代汉语》（校订重排本）（第1册、第2册），王力，中华书局，2018。 2. 《现代汉语语法研究教程》（第五版），陆俭明，北京大学出版社，2019

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
050103	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. 《现代汉语语法研究教程》（第五版），陆俭明，北京大学出版社，2019
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	《中国现当代文学作品选》（第三版），钱谷融主编，华东师范大学出版社，2008
0502	外国语言文学	
050201	英美概况	《英语国家社会与文化入门》，朱永涛、王立礼主编，高等教育出版社，2011
050211	语言学概论（英语）	《语言学教程》（英文版），胡壮麟主编，北京大学出版社，2017
0602	中国史	
01 03	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
02	中国古代史	1. 《中国古代史教程（上下）》，朱绍侯主编，河南大学出版社，2010 2. 《中国历史文选》，周予同主编，上海古籍出版社，2013
0701	数学	
070101	基础数学	《实变函数》，程其襄、张奠宙、胡善文、薛以锋编，高等教育出版社，2019
070102	计算数学	《数值计算引论》，白峰杉编，高等教育出版社，2004
070103	概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程》，魏宗舒等编，高等教育出版社，2013
070104	应用数学	《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社，2010
070105	运筹学与控制论	《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社，2010

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
0703	化学	
0703	化学	《分析化学》第六版（上册），武汉大学主编，高等教育出版社，2016 《分析化学》第六版（下册），武汉大学主编，高等教育出版社，2018
0705	地理学	
070501	自然地理学	1. 《综合自然地理学》蔡运龙 主编. 综合自然地理学（第三版），高等教育出版社，2019. 4. 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 版
070502	人文地理学	1. 《经济地理学》（第二版）李小建，高等教育出版社，2011 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 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 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、谈俊忠编著，南京大学出版社，2009，第 2 版
0710	生物学	

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
0710	生物学	1. 《基础生物化学实验》（第 3 版），魏群主编，高等教育出版社，2009 2. 《遗传学》（第 3 版），戴灼华，王亚馥主编，高等教育出版社，2016 3. 《陈阅增普通生物学》（第 4 版），吴相钰，陈守良等主编，高教出版社，2014
0803	光学工程	
080300	光学工程	1. 《电子技术基础》（第五版），康华光，高等教育出版社，2006 2. 《原子物理学》，褚圣麟主编，高等教育出版社，1979 年 3. 《光学》，姚启钧 第五版，高等教育出版社（三选一）
0805	材料科学与工程	
080500	材料科学与工程 (不区分研究方向)	1. 《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 2. 《物理化学》第五版（上下册），傅献彩等主编，高等教育出版社，2005
0811	控制科学与工程	
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 《信号与系统教程（第 3 版）》，燕庆明、于凤芹、顾斌杰编，高等教育出版社，2013 《单片机原理及应用（第 4 版）》，张毅刚编，高等教育出版社，2021
0351	法律	

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
035101 035102	法律（非法学） 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》，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. 《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
0352	社会工作	
0352	社会工作	1. 《社会学概论新修》（第三版），郑杭生主编，中国人民大学出版社，2003 2. 《社会工作实务手册》，朱眉华等编，社会科学文献出版社，2006
0451	教育	
045101 045104 045105 045115 045116 045117 045118	教育管理 学科教学（数学） 学科教学（物理） 小学教育 心理健康教育 科学与技术教育 学前教育	《教育研究方法》，陈向明，教育科学出版社，2013
045103	学科教学（语文）	不指定参考书目
045108	学科教学（英语）	不指定参考书目
045109	学科教学（历史）	1. 《历史教学设计》，何成刚等，华东师范大学出版社，2009 年版 2. 《历史课堂教学技能训练》，何成刚主编，华东师大出版社，2008
045114	现代教育技术	《Internet 技术与应用教程》（第 2 版）尚晓航主编，清华大学出版社，2016
0452	体育	

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
0452	体育硕士	1. 《学校体育学》（第 3 版），潘绍伟，于可红编，高等教育出版社，2015.12 2. 《社会体育学》，卢元镇编，高等教育出版社，2002.8
0453	汉语国际教育	
0453	汉语国际教育	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. 《中国文化要略》，程裕祯著，外语教学与研究出版社，2003
0552	新闻与传播	
055200	新闻与传播	网络传播学概论（第 4 版），彭兰，中国人民大学出版社，2017
0854	电子信息	
085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	《信号与系统》，张永瑞，科学出版社，2010
085403	集成电路工程	
085408	光电信息工程	
085406	控制工程	《信号与系统教程（第 3 版）》，燕庆明、于凤芹、顾斌杰编，高等教育出版社，2013
085402	通信工程（含宽带网络、移动通信等）	1. 《信号与系统》，张永瑞，科学出版社，2010 年 2. 《计算机网络（第 5 版）》谢希仁编著，电子工业出版社，2019 年 3. 《电子技术基础数字部分（第七版）》康华光，高等教育出版社，2021 年
085404	计算机技术	
085410	人工智能	
1252	公共管理	
1252	公共管理	1. 思想政治理论，不指定参考书目 2. 《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
1351	艺术	

湖北师范大学 2023 年硕士研究生复试科目参考书

代码	研究方向	参考书目
135101	音乐	不指定参考书目
135107	美术	不指定参考书目
135108	艺术设计	不指定参考书目

校内各培养单位联系方式

序号	培养单位	联系人	联系方式
01	经济管理与法学院	皮老师	0714-6512001, 1070128468@qq.com
02	马克思主义学院	赵老师	0714-6571655, 870053213@qq.com
03	教育科学学院	陈老师	0714-6571336, 330698436@qq.com
04	体育学院	胡老师	0714-6532025, 1539001472@qq.com
05	文学院	曾老师	0714-6512690, 124171480@qq.com
06	外国语学院	关老师	0714-6522915, 776969473@qq.com
07	历史文化学院	柯老师	0714-6518802, 573574680@qq.com
08	数学与统计学院	唐老师	0714-6571069, 1351189260@qq.com
09	物理与电子科学学院	尚老师	0714-6571339, 1043326371@qq.com
10	化学化工学院	黄老师	0714-6515325, 721929530@qq.com
11	城市与环境学院	王老师	0714-6571579, 2275713774@qq.com
12	生命科学学院	艾老师	0714-6511613, 115552448@qq.com
13	电气工程与自动化学院	姚老师	0714-6571055, 296116452@qq.com
14	计算机与信息工程学院	肖老师	0714-6511915, 515971285@qq.com
15	音乐学院	曹老师	0714-6573020, 395486957@qq.com
16	美术学院	李老师	0714-6570620, 155057589@qq.com
17	先进材料研究院	熊老师	0714-6576185, 1581519837@qq.com
18	创业教育研究中心	王老师	0714-6576539, 245363930@qq.com