
湖北师范大学关于调整 2025 年硕士研究生 招生目录的公告

根据国家相关政策，结合我校学科发展实际，拟对 2025 年硕士研究生部分招生考试专业目录、初复试科目、参考书目，及考试大纲进行调整，公告如下（见附件）。

请广大考生悉知并积极备考，及时关注湖北师范大学研究生院主页（<https://grad.hbnu.edu.cn/>）获取最新招生信息，具体情况以 2024 年 9 月份发布的招生章程、专业目录为准。

湖北师范大学研究生招生办公室

2024 年 6 月 11 日

湖北师范大学 2025 年硕士研究生拟招生专业目录

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		
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 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	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	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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
045102 学科教学（思政）	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	①101 思想政治理论	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
030502 马克思主义发展史	②201 英语一	
030503 马克思主义中国化研究	③750 马克思主义基本原理	
030505 思想政治教育	④850 中国化马克思主义	
03 教育科学学院		
0451 教育 非全日制（3 年）专硕		
045115 小学教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 教育研究方法	小学教育学 同等学力加试科目: ①课程与教学论 ②发展心理学
0451 教育 全日制（3 年）专硕		
045115 小学教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 教育研究方法	小学教育学 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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 教育研究方法	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
045118 学前教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 教育研究方法	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
0401 教育学 全日制（3 年）学硕		
040101 教育学原理	①101 思想政治理论	教育研究方法

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
040102 课程与教学论	②201 英语一	同等学力加试科目: ①课程与教学论 ②发展心理学
040106 高等教育学	③725 教育学基础理论综合	
040109 特殊教育学		
0401Z1★教师教育学		
04 体育学院		
0451 教育 全日制(3年)专硕		
045112 学科教学(体育)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 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	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		
05 文学院		
0451 教育 全日制(3年)专硕		
045103 学科教学(语文)	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	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

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
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		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 汉语言文学 01 汉语史 02 汉语语法 03 汉语方言		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 先秦两汉魏晋南北朝代文学 02 唐宋文学 03 元明清文学		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
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	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	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

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
06 外国语学院		
0401 教育学 全日制（3 年）学硕		
040102 课程与教学论 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 全日制（3 年）专硕		
045108 学科教学（英语）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 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	①101 思想政治理论 ②242 第二外国语（日语或法语）	英美文学（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 英语专业知识	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	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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
045109 学科教学（历史）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 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	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	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）	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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
070101 基础数学		①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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④801 高等代数	①概率论 ②常微分方程 同等学力加试科目: ①泛函分析 ②复变函数
070104 应用数学		①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
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)	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	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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	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		
085408 光电信息工程		
10 化学化工学院		
0451 教育 全日制(3年)学硕		
045106 学科教学(化学)	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	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		
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		
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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
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		
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）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④903 地理科学基础	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		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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 地理信息系统概论 ④903 地理科学基础	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		
0451 教育 全日制（3 年）专硕		
045107 学科教学（生物）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④912 微生物学	生物课程与教学论
0710 生物学 全日制（3 年）学硕		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
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 ③338 生物化学 ④912 微生物学	生物化学实验
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		
086001 生物技术与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④912 微生物学	生物化学实验
086002 制药工程		
086003 食品工程		
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 复杂性控制理论及应用	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	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		
081103 系统工程		
0854 电子信息 全日制(3年)专硕		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
085406 控制工程	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	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	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)	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语	电子信息综合 同等学力加试科目:
085404 计算机技术	③302 数学二	①python 语言
085410 人工智能	④821 高级语言程序设计	②计算机网络
15 音乐学院		
0451 教育 全日制(3年)专硕		
045111 学科教学(音乐)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④923 中外音乐史	①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		

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
135200 音乐 01 中国器乐演奏 02 键盘器乐演奏 03 音乐教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③728 艺术理论基础 ④923 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)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④919 专业素描	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 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
135600 美术与书法 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)	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 02 环境设计 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	专业创作 同等学力加试科目: ①色彩表现 ②创意思维
17 材料科学与工程学院		
0805 材料科学与工程 全日制(3年)学硕		
080501 材料物理与化学	①101 思想政治理论	普通物理

湖北师范大学 2025 年硕士研究生拟招生专业目录

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
080502 材料学	②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④827 材料科学基础	同等学力加试科目: ①半导体物理 ②化工原理

注：打★为自主设置的二级学科；最终以 2025 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
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
907	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

代码	初试科目	参考书目
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）》，黄崮、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

代码	初试科目	参考书目
445	汉语国际教育基础	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 3. 刘梦主编，《小组工作(第二版)》，高等教育出版社，2013 年
740	中国史基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 朱绍侯主编，《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

代码	初试科目	参考书目
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）
903	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
912	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

代码	初试科目	参考书目
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
923	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 年版
919	专业素描	不指定参考书目
924	临摹与创作(书法)	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
920	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

复试科目参考书目

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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
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
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 02	中国史 中国古代史	1.朱绍侯主编,《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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
070301	无机化学	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
070302	分析化学	
070303	有机化学	
070304	物理化学	
070323	应用化学 I	
085600	材料与化工	
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 版
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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
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

湖北师范大学 2025 年硕士研究生复试科目参考书

代码	专业方向	参考书目
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	材料物理与化学 材料学	《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	唐老师	0714-6571336, 2372852995@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	王老师	0714-6511958, 234145913@qq.com
08	数学与统计学院	程老师	0714-6571069, 281864962@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	高老师	0714-6515325, 315728614@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	吴老师	0714-6511915, 614861516@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	材料科学与工程学院	熊老师	0714-6576185, 1581519837@qq.com