# 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		
020203 财政学	①101 思想政治理论	宏观经济学
01 财政理论与政策	②201 英语一或 203 日语	同等学力加试科目:
02 税收理论与政策	③303 数学三	①发展经济学
03 投资理论与政策	④825 微观经济学	②统计学
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)	①101 思想政治理论	法学综合(法理学、民法学、
01 地方治理法治	②201 英语一	刑法学)
02 低碳经济与环境资源法治	③397 法律硕士专业基础(法学)	同等学力加试科目:
03企业合规与公司治理	④497 法律硕士综合(法学)	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	- 0.5-0.00	and the standard
01 地方政府治理与创新	①199 管理类综合能力	①思想政治理论
02 公共政策分析与评估	②203 日语或 204 英语二	②公共管理学
03 教育经济与管理		
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
	①101 思想政治理论	思想政治教育理论
0.4.5.1.0.2 坐到 4.24 (田元)	②204 英语二	同等学力加试科目:
045102 学科教学(思政)	③333 教育综合	①马克思主义哲学
	④850中国化马克思主义	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
030502 马克思主义发展史	②201 英语一	同等学力加试科目:
030503 马克思主义中国化研究	③750 马克思主义基本原理	①马克思主义哲学
030505 思想政治教育	④850中国化马克思主义	②马克思主义政治经济学
The state of the s	03 教育科学学院	
0451 教育 非全日制 (3年) -	专硕	
	①101 思想政治理论	小学教育学
045115 小学教育	②204 英语二	同等学力加试科目:
10年3113小士钦月	③333 教育综合	①课程与教学论
	④907 教育研究方法	②发展心理学
0451 教育 全日制 (3年) 专科	<b>项</b>	
	①101 思想政治理论	小学教育学
045115 小学教育	②204 英语二	同等学力加试科目:
10731137.寸纸月	③333 教育综合	①课程与教学论
	④907 教育研究方法	②发展心理学
	①101 思想政治理论	基础心理学
045116 心理健康教育	②204 英语二	同等学力加试科目:
073110 八生民原钦月	③333 教育综合	①课程与教学论
	④907教育研究方法	②发展心理学
045118 学前教育	①101 思想政治理论	学前教育学
	②204 英语二	同等学力加试科目:
0.12110 1 11/47 11	③333 教育综合	①课程与教学论
	④907 教育研究方法	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:
040106 高等教育学	③725 教育学基础理论综合	①课程与教学论
040109 特殊教育学		②发展心理学
0401Z1★教师教育学		
	04 体育学院	
0451 教育 全日制 (3年) 专	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 <i>同等学力加试科目:</i> ①学校体育学 ②社会体育学
0452体育 全日制 (3年)专	<del></del>	
045201 体育教学	①101 思想政治理论	①运动技术测试 ②体育概论
045204 社会体育指导	②204 英语二或 203 日语 ③346 体育综合	<i>同等学力加试科目:</i> ①学校体育学 ②社会体育学
	05 文学院	
0451 教育 全日制 (3年) 专		
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 <i>同等学力加试科目:</i> 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语	文艺学与美学理论基础 <i>同等学力加试科目:</i>
02 比较诗学	③712 汉语理论基础	①中国文学史
03 中国文论	④812 文学综合	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		五 <u>一</u> 当 始
01 对外汉语教学		语言学综合 <i>同等学力加试科目:</i>
02 话语分析		①中国文学史
03 社会语言学		②现代汉语
04 比较语言学		<b>●</b> 元 [ 八 元 归
050103 汉语言文字学		语言学综合
01 汉语史		同等学力加试科目:
02 汉语语法		①中国文学史
03 汉语方言		②现代汉语
050105 中国古代文学		中国历代文学作品选
01 先秦两汉魏晋南北朝代文		同等学力加试科目:
学		①中国文学史
02 唐宋文学		②现代汉语
03 元明清文学		7-117
050106 中国现当代文学		中国现当代文学专题
01 20 世纪中国思想与文学		同等学力加试科目:
02 中国现代文学		①中国文学史
03 中国当代文学	<u> </u>	②现代汉语
0453 国际中文教育 全日制(3	年) 专帧 	
045300 国际中文教育	0404 H H -1 1/ -H 1/4	
01 面向国际中文教育的汉语		同等学力加试科目:
本体研究	②201 英语一或 203 日语	①中国文化概论
02 汉语教学与习得研究	③354 汉语基础	②语言学概论
03国际中文教育史	④445 汉语国际教育基础	. , ,
04 中华优秀传统文化传播		
0552 新闻与传播 全日制(3年		网络上光掛在井加州以
	①101 思想政治理论	网络与新媒体基础理论
055200新闻与传播	②204 英语二或 203 日语	<i>同等学力加试科目:</i>
	③334新闻与传播专业综合能力	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	④440新闻与传播专业基础	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		
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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 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	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) 同等学力加战科目: ①英语写作 ②英语翻译 语言学概论(英语) 同等学力加战科目: ①英语写循译
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	<i>同等学力加试科目</i> : 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	// / C/ E   -	

院系/学科/专业/方向	初试科目及代码	复试科目
	①101 思想政治理论	学科教学 (历史)
0.45100 冯利 县兴 ( 压 山 )	②204 英语二	同等学力加试科目:
045109 学科教学(历史)	③333 教育综合	①史学概论
	④907教育研究方法	②中国通史
0602 中国史 全日制 (3年)	学硕	
		中国专门史
060200 中国史		同等学力加试科目:
01 中国专门史		①中国古代史
		②世界近现代史
	<b>②101 用相北</b> 火畑以	中国古代史(含中国历史文
0.00000	①101 思想政治理论	选)
060200 中国史	②201 英语一或 203 日语	同等学力加试科目:
02 中国古代史	③740 中国史基础	①中国近现代史
		②世界古代史
		中国近现代史
060200 中国史		同等学力加试科目:
03 中国近代史		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	①101 思想政治理论	社会工作理论与方法
01 社区社会工作	②204 英语二或 203 日语	同等学力加试科目:
02 学校社会工作	③331 社会工作原理	①人类行为与社会环境
03 企业社会工作	④437社会工作实务	②社会政策
	08 数学与统计学院	
0451 教育 全日制 (3年) 专硕		
	①101 思想政治理论	数学教育概论
045104 学科教学(数学)	②204 英语二	同等学力加试科目:
1043104 子件叙子(剱子)	③333 教育综合	①泛函分析
	④801 高等代数	②复变函数
0701 数学 全日制 (3年) 学研	Į	•

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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 <i>同等学力加试科目:</i> 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) 专列	Ţ.	
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 <i>同等学力加试科目:</i> 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	①101 思想政治理论	信号与系统或光学(二选
量子技术等)	②204 英语二	<u>-)</u>
085403 集成电路工程	③302 数学二	同等学力加试科目:
085408 光电信息工程	④823 电子技术基础	①模拟电子技术 ②数据结构
00,3400 几电信芯工住		<b>②</b> 数据结构
   0451 教育   全日制 (3年) 学研	1-11-10-	
VIOL 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	①101 思想政治理论	化学教学论
	②204 英语二	同等学力加试科目:
045106 学科教学(化学)	③333 教育综合	①有机化学
	④816 无机化学	②综合化学实验
0703 化学 全日制 (3年) 学研		
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	o but has a sale but at	
02 现代分离分析技术	①101 思想政治理论	分析化学
03 电分析化学	②201 英语一	同等学力加试科目:
070303 有机化学	③716 有机化学	①物理化学
01 有机超分子化学 02 绿色有机合成	<b>④816</b> 无机化学	②综合化学实验
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	WWW.	)CH(()F)
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) 专研	Ţ	
	①101 思想政治理论	地理教学论
0.45110 兴到 址 兴 ( ) 从 田 )	②204 英语二	同等学力加试科目:
045110 学科教学(地理)	③333 教育综合	①自然地理学
	④903 地理科学基础	②人文地理学
0705 地理学 全日制 (3年) 学	<del>-</del> - - - - - - -	
		综合自然地理学
070501 4 40 11 711 114		同等学力加试科目:
070501 自然地理学		①中国地理
		②环境地理学导论
	①101 思想政治理论	经济地理学
070502 人文地理学	②201 英语一	同等学力加试科目:
	③710 地理信息系统概论	①中国地理
	④903 地理科学基础	②土地资源调查与评价
		遥感导论
		同等学力加试科目:
070503 地图学与地理信息系统		<ul><li>①中国地理</li></ul>
		②地图学基础
	12 生命科学学院	0.011 / 4.11
0451 教育 全日制 (3年) 专硕		
	①101 思想政治理论	
	②204 英语二	
045107 学科教学(生物)	③333 教育综合	生物课程与教学论
	④912 微生物学	
0710 生物学 全日制 (3年) 学		<u>I</u>
= 11 1 - 17 1	**	

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		
071005 微生物学	①101 思想政治理论	
01 应用微生物学	②201 英语一	生物化学实验
02 微生物生物技术	③338 生物化学	生物化子关粒
03 真菌资源开发与利用	④912 微生物学	
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(32	年) 专硕	
086001 生物技术与工程	①101 思想政治理论	
086002 制药工程	②204 英语二	生物化学实验
	③338 生物化学	
086003 食品工程	④912 微生物学	
	3 电气工程与自动化学院	
0701 数学 全日制(3年)学研		
	①101 思想政治理论	线性代数
070105运筹学与控制论	②201 英语一	同等学力加试科目:
复杂性控制理论及应用	③601 数学分析	①泛函分析
	④822 自动控制原理	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	现代控制理论
001102 以 2011 12 上 4 1 7 4 田	②201 英语一	同等学力加试科目:
081102 检测技术与自动化装置	③301 数学一	①单片机原理及应用
081103系统工程	④822 自动控制原理	②数字电子技术
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 <i>同等学力加试科目:</i> ①模拟电子技术 ②传感器与检测技术
1	4 计算机与信息工程学院	
0401 教育学 全日制 (3年) 学	<del>2</del> 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 <i>同等学力加试科目:</i> ①信息技术课程与教学论 ②教学设计
0451 教育 全日制 (3年) 专研	Ţ	
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 <i>同等学力加试科目:</i> 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	
移动通信等) 085404 计算机技术	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 <i>同等学力加试科目:</i> ①python语言 ②计算机网络
085410 人工智能		U   昇/N
0451 教育 全日制 (3年) 专码	15 音乐学院	
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) 专研	Ţ	

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	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③728 艺术理论基础	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:
03音乐教育	④923中外音乐史	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	美术专业理论 <i>同等学力加试科目:</i> ①造型表现
1356 美术与书法 全日制 (3年	<ul><li>④919 专业素描</li><li>-) 专硕</li></ul>	②色彩表现
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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 <i>同等学力加试科目:</i> 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 <i>同等学力加试科目:</i> 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		<i>同等学力加试科目:</i> 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
1/14	1W M/1 FI	《西方经济学(上)》,马克思主义理论
825	微观经济学	研究和建设工程重点教材,高等教育出版
023	1M/20121111 T	社,2019.9第2版
	7 十 田 一 小 甘 十	
750	马克思主义基本	《马克思主义基本原理概论》,高等教育
	原理	出版社,2023年2月
		1. 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论
	中国化马克思主	体系概论》,高等教育出版社,2023年2
850	义	月
	<b>X</b>	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
		1. 《教育学》(第7版),王道俊、郭文
	教育学基础理论综合	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
725		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
		《教育研究方法》,陈向明主编,教育科
907	教育研究方法	学出版社,2013
		1.《运动训练学》田麦久、刘大庆主编,
2.4.6	11 <del></del> 1 1	人民体育出版社,2012年1月第一版
346	体育综合	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
114	NMTH	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
712	汉语理论基础	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
		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
812	文学综合	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
0.0.4	新闻与传播专业	《新闻采访与写作》,《新闻采访与写作》
334	综合能力	编写组,高等教育出版社,2019
		1.《传播学教程》(第2版),郭庆光,
4.4.0	新闻与传播专业	中国人民大学出版社,2011
440	基础	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
		日语:《新编日语简明教程(上下册)》,
	第二外国语(日	黄崴. 计钢编著, 华东理工大学出版社,
242		2019
	语或法语)	   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
		1.《古代汉语》(校订重排本),王力主
354	汉语基础	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
		12 /4 /4: — /hd / h-4 /4 // H H /hc  - / = 0.1 /

代码	初试科目	参考书目
		1.《对外汉语教育学引论》,刘珣著,北京语言大学出版社,2000年
445	汉语国际教育基础	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
	νщ	3. 《汉英语对比纲要》,潘文国著,北京
		语言大学出版社,2014年
		《高级英语》(第三版)重排版 1,2 册,
709	基础英语	张汉熙、王立礼主编,外语教学与研究出
		版社, 2017年
		1. 《语言学教程》(英文版), 胡壮麟主
		编,北京大学出版社,2015年
809	英语专业知识	2. 《英国文学选读》(第五版), 王守仁
009		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)》,
331	4.公工下 原 生	北京: 高等教育出版社, 2014年
		1. 夏建中主编,《社区工作(第三版)》,
	社会工作实务	中国人民大学出版社,2015年
437		2. 隋玉杰主编,《个案工作(第二版)》,
737		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		1. 朱绍候主编,《中国古代史教程(上下)》,
	中国史基础	河南大学出版社, 2010 年 2. 《中国近代
/ 40		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
001	<b>数于分</b> 切	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
		《大学物理简明教程》(第4版),赵近
824	普通物理学	芳、王登龙主编,北京邮电大学出版社,
		2021.12
		《电子技术基础 数字部分》(第7版),
823	电子技术基础	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
710	有机化于	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
010		学、武汉大学编,高等教育出版社,2019
710	地理信息系统概	《地理信息系统概论》,黄杏元、马劲松
	论	著,高等教育出版社,2008(2009年印刷)
		1.《自然地理学》(第四版),伍光和主
903	地理学基础	编 ,高等教育出版社,2008.
	10 11 4 21 11	2.《人文地理学》(第二版),赵荣主编,
		高等教育出版社,2006
		《生物化学》(上、下册)(第四版),
338	生物化学	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   主編,高等教育出版社,2022
		- 14 1 4 VC 14 H / NC IL )

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
		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
020202	区域经济学	育出版社,2019.9 第2版
020202		2.《发展经济学》,马克思主义理论研
	产业经济学	究和建设工程重点教材,高等教育出版
020200	/ <u> </u>	社, 2019
		3. 《统计学(第 4 版)》, 孙静娟主编,
		清华大学出版社, 2021.3
		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
035102	法律(法学)	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筑工和重点数据,直然教育业监
		究和建设工程重点教材,高等教育出版 社,2019
		《公共管理学(第三版)》,蔡立辉、
125200	公共管理	王乐夫主编,中国人民大学出版社,
123200	公共官垤	2022.1
	学科教学(思政)	2022. 1
045102	马克思主义基本原理	
030501		《思想政治教育原理》(第二版),郑
030502		永廷编, 高教社, 2018.9
030503	究	7 - 74 - 14 451 - 1 - 1 - 1 - 1
030505	思想政治教育	
0.45115		《小学教育学》,曾文婕、黄甫全主编,
045115	小学教育学	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
		《普通心理学》(第5版),彭聃龄主
045116	心理健康教育	编,北京师范大学出版社,2019
	W 2 14 2	《学前教育原理》,蔡迎旗编著,华中
045118	学前教育	师范大学出版社,2017
040101	教育学原理	
040102	课程与教学论	"松子可应十十" 医石田子的 梨子
040106	高等教育学	《教育研究方法》,陈向明主编,教育
040109	特殊教育学	科学出版社,2013
0401Z1	教师教育学	
045201	体育教学	不指定参考书目
045204	社会体育指导	个相及参考节日
		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
045103	学科教学(语文)	2. 《古代汉语》(校订重排本)(第1
043103	一	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
		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,
050101	文艺学	2005
		2.《西方美学史》,朱光潜,商务印书
		馆, 2011
		1. 《古代汉语》(校订重排本)(第1
	语言学及应用语言学	册、第2册),王力,中华书局,2018.
050103	汉语言文字学	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
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
144	4 T/4 1.4	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
050106	中国现当代文学	学出版社, 2016
	1 1 1 1 2 2 1	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
0.5.5.0.0.0	* 17 L L IP	彭兰《网络传播学概论》(第5版),
055200	新闻与传播	中国人民大学出版社,2023
040102	课程与教学论(英语)	不指定参考书目
045108	学科教学 (英语)	个相及参与节日 
		1.《英国文学选读》(第五版),王守
050201	英语语言文学	仁主编,高等教育出版社,2023年
030201	大阳阳日入于	2.《美国文学选读》(第三版),陶洁
		主编,高等教育出版社,2011年
050211	, , , , , , , , , , ,	《语言学教程》(英文版),胡壮麟主
000211	言学	编,北京大学出版社,2015年
045300	国际中文教育	不指定参考书目
		1. 华春勇、夏辉辉、何成刚, 《历史课
	学科教学(历史)	堂教学技能训练(第二版)》,华东师
045109		范大学出版社,2024年
0.0107	111111111111111111111111111111111111111	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	, , , <del>,</del> =	《中国近代史》,《中国近代史》编写
01	中国专门史	组,高等教育出版社、人民出版社,2012
03	中国近代史	
	) )	1. 朱绍候主编,《中国古代史教程(上
060200	, , , =	下)》,河南大学出版社,2010年
02	中国古代史	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
		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
035200	社会工作	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、
013101	7 11 37 7	宋乃庆,高等教育出版社,2016
070101	基础数学	1.《实变函数与泛函分析基础》(第四
	应用数学	版),程其襄、张奠宙、胡善文、薛以
070101	12/11 XX 1	锋编,高等教育出版社,2019
		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
070103	概率论与数理统计	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,
	111111111111111111111111111111111111111	东北师范大学出版社,2019.6第2版
		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
080300	光学工程	版社,2021年
		2. 《光学》第六版,姚启钧,高等教育
		出版社
085401		1.《信号与系统》,刘泉、江雪梅,高等
085403	(含量子技术等)	教育出版社,2020年
085408	集成电路工程	2.《光学》第六版,姚启钧,高等教育
	光电信息工程	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

	例北州池入学 2023 千侧士研允生发试件日参考节		
代码	专业方向	参考书目	
070301	无机化学		
070302	分析化学	1.《分析化学》第六版(上册),武汉	
070303	有机化学	大学主编,高等教育出版社,2016	
070304	物理化学	2. 《分析化学》第六版(下册),武汉	
0703Z3	应用化学 I	大学主编,高等教育出版社,2018	
085600	材料与化工		
0.45110	学科教学(地理)	《地理教学论》, 王民、仲小敏主编,	
043110	子件教子(地生)	高等教育出版社,2010年第2版	
		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	
07.05.01	自然地理学	2.《中国地理教程》,王静爱主编,高	
070301		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	
		1.《经济地理学》,李小建主编,高等	
	人文地理学	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	
070502		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
1 4 4	( / V   V	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
070503	地图学与地理信息系	等教育出版社,2007年3月第1版
0,000	统	3.《测量与地图学》,王慧麟、谈俊忠
		主編,南京大学出版社,2009 年第 2
		版
		《中学生物学教学论》(第2版),刘
045107	学科教学(生物)	恩山主编,高等教育出版社,2009
	植物学	19 - 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
071001	微生物学	
071005	生物化学与分子生物	
071010	学	《基础生物化学实验》(第3版),魏
086001	、 生物技术与工程	群主编,高等教育出版社,2009.7
086002	制药工程	
086003	食品工程	
		《工程数学 线性代数(第七版)》,
070105	运筹学与控制论	同济大学数学科学学院,高等教育出版
		社, 2023
081101	控制理论与控制工程	
081101	检测技术与自动化装	《现代控制理论(第3版)》,刘豹、
081102	置	唐万生编,机械工业出版社,2011
081103	系统工程	
085406	控制工程	《单片机原理及应用(第4版)》,张
003400	红刚工任	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
040110	秋月 <b>汉</b> 小 丁	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
073117	701 NAX FI 1X/IL	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	音乐	参考全国教师资格证书考试《初中音乐
03	音乐教育	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	美术与书法	不指定参考书目
135700	设计	
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, $22757137740qq$ .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