

# 湖北民族大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

(实际招生人数以教育部最终下达计划为准)

(代码) 专业名称及研究方向	拟招人数	初试科目	复试专业科目	同等学力加试科目	备注
<b>001 民族学与社会学学院 (0718—8437536)</b>					
<b>0304 民族学</b>					
<b>030401 民族学</b> 01 民族学理论与方法 02 非物质文化遗产保护 03 文化产业发展	28	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 民族学通论 ④801 民族学理论与方法	中国民族学史	①中国民族志 ②马克思主义民族理论与政策	1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 2. 综合考试主要包括考生报考专业内容, 各以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 3. 同等学力加试科目以民族学专业本科教育相关课程为主要考试内容。
<b>030402 马克思主义民族理论与政策</b> 01 马克思主义民族理论研究 02 中国民族政策研究 03 民族地区社会治理与社会发展研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 民族学通论 ④802 马克思主义民族理论与政策	中国民族理论与政策实践	①中国民族志 ②民族政治学	
<b>030404 中国少数民族史</b> 01 民族地区社会史 02 文化遗产研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 民族学通论 ④803 中国古代史	中国民族史	①中国民族志 ②马克思主义民族理论与政策	
<b>0304Z1 民族社会学</b> 01 民族社会与文化 02 民族社区发展 03 民族地区基层社会治理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 民族学通论 ④804 社会学概论	民族社会学	①中国民族志 ②马克思主义民族理论与政策	
<b>002 经济与管理学院 (0718—8986703)</b>					
030403 中国少数民族经济 01 少数民族经济理论与政策 02 民族地区经济与社会发展 03 民族地区金融与贸易发展	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 民族学通论 ④805 经济学	经济数学	①管理学概论 ②政治经济学	1. 《民族学通论》以民族学专业本科教育相关课程为主要考试内容; 2. 《经济学》以宏观经济学和微观经济学为考试内容。

<b>★1253 会计</b>					
<b>★125300 会计</b> 01 智能会计 02 投融资管理 03 内部审计	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	①财务会计 ②管理会计 ③审计学	①会计学 ②财务管理	1. 初试科目由教育部统一命题。 2. 会计学复试参考书目 (1) 戴德明, 林钢, 赵西卜: 《财务会计》, 中国人民大学出版社(第 13 版), 2021 年; (2) 吴大军: 《管理会计》, 东北财经大学出版社(第五版), 2018 年; (3) 刘明辉、史德刚: 《审计学》(第 7 版), 东北财经大学出版社, 2019 年。
<b>★125300 会计(非全日制)</b> 01 智能会计 02 投融资管理 03 内部审计	5				
<b>003 美术与设计学院(0718-8208925)</b>					
<b>★1351 艺术</b>					
<b>★135107 美术</b> 01 地域文化与油画创作 02 地域文化与中国画创作 03 文化遗产与图像传播	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 204 英语二 ③708 中外美术史 ④501 美术造型基础(5 小时)	①综合测评 ②命题创作	①素描 ②美术概论	1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 2. 综合考试主要包括考生报考专业内容, 以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 3. 同等学力加试科目以美术学专业本科教育相关课程为主要考试内容。
<b>★135108 艺术设计</b> 01 民族文化元素设计与创新 02 山地人居环境设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 204 英语二 ③709 设计专业史论 ④502 快题设计(5 小时)	①综合测评 ②命题设计	①造型基础 ②设计概论	1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 2. 复试科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 3. 同等学力加试科目以艺术设计专业本科教育相关课程为主要考试内容。
<b>004 法学院(0718-8445136)</b>					
<b>★0351 法律</b>					
<b>★035101 法律(非法学)</b>	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③398 法律硕士专业基础(非法)	法学综合(民法、刑法)	①法理学 ②行政法与行政诉讼法	

		学) ④498 法律硕士综合（非法学）			
★035102 法律（法学）		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（民法、刑法）	①法理学 ②行政法与行政诉讼法	
<b>005 体育学院（0718-8435558、84297339）</b>					
★0452 体育硕士					
★045201 体育教学	18	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	①体育基础理论与应用（笔试） ②综合（面试）	①教育学 ②体育保健学	1. 体育综合：以学校体育学、运动训练学、运动生理学三门课程为主要考试内容，考生可以任意选取两门课程。 2. 复试笔试：体育概论 3. 综合面试：以英语水平测试和运动技能展示两项内容为主。
★045202 运动训练					
★045204 社会体育指导					
<b>006 马克思主义学院（0718-8254836 转 203）</b>					
0305 马克思主义理论					
030501 马克思主义基本原理	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③706 马克思主义基本原理 ④816 马克思主义中国化理论与实践	政治学原理	①马克思主义哲学 ②中国近现代史纲要	
030503 马克思主义中国化研究					
030505 思想政治教育					

0305Z1 党的建设		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③706 马克思主义基本原理 ④820 中国共产党历史			
<b>007 文学与传媒学院 (0718—8437218)</b>					
<b>0501 中国语言文学</b>					
<b>050101 文艺学</b> 01 中国文化与文论 02 文艺理论与批评 03 文艺与传媒	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 文学概论 ④808 文学史基础	文学批评	①基础写作 ②文学评论	参考书目： 1、童庆炳主编《文学理论教程》（第五版），高等教育出版社，2015年； 2、袁世硕、陈文新《中国古代文学史》（上中下册），高等教育出版社，2018年8月第2版； 3、钱理群：《中国现代文学三十年》，北京大学出版社，1998年； 4、洪子诚：《中国当代文学史》（修订本），北京大学出版社，2007年； 5、叶蜚声、徐通锵等：《语言学纲要》（修订版），北京大学出版社，2010年； 6、郭锡良等：《古代汉语》上下册（修订本），商务印书馆，2018年； 7、黄伯荣、廖序东：《现代汉语》上下册（增订六版），高等教育出版社，2016年。
<b>050102 语言学及应用语言学</b> 01 语言对比与翻译研究 02 语言与语言教学研究 03 语言文学与文化研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 语言学概论 ④819 汉语知识	语言文字专题	①基础写作 ②文学评论	
<b>050103 汉语言文字学</b> 01 汉语史 02 汉语方言 03 汉语语用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 语言学概论 ④819 汉语知识	语言文字专题	①基础写作 ②文学评论	
<b>050105 中国古代文学</b> 01 先唐文学 02 唐宋文学 03 元明清文学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 文学概论 ④808 文学史基础	文学批评	①基础写作 ②文学评论	
<b>050106 中国现当代文学</b> 01 中国现代文学研究 02 中国当代文学研究 03 中国民族文学与民族文化研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 文学概论 ④808 文学史基础	文学批评	①基础写作 ②文学评论	

<p>★055200 新闻与传播</p> <p>01 新闻传播实务</p> <p>02 编辑与数字出版</p> <p>03 民族文化传播</p> <p>04 新媒体与社会发展</p>	22	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③334 新闻与传播专业综合能力</p> <p>④440 新闻与传播专业基础</p>	新闻评论及编辑	<p>①新闻传播实践与应用</p> <p>②基础写作</p>	<p>1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p> <p>2. 综合考试主要包括考生报考专业内容, 各以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p> <p>3. 同等学力加试科目以新闻传播学专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p>
---	----	--	---------	--------------------------------	---

**008 数学与统计学院 (0718-8437732)**

<b>0701 数学</b>					
<p>070101 基础数学</p> <p>01 代数学</p> <p>02 分析学</p>	39	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③601 数学分析</p> <p>④809 高等代数</p>	<p>①近世代数</p> <p>②常微分方程</p> <p>③概率论与数理统计 (①②③中任选 1 门)</p>	<p>①解析几何</p> <p>②实变函数</p>	<p>1. 初试科目《数学分析》和《高等代数》均以数学专业本科教育的基本内容为主要考试内容。</p> <p>2. 复试科目(指定的 3 个科目中任选 1 门)主要考查学生对数学专业相关课程的基本内容的掌握情况和基本方法的运用能力。</p> <p>3. 同等学力加试科目以数学专业本科教育的相关课程为主要考试内容。</p>
<p>070104 应用数学</p> <p>01 微分方程理论及其应用</p> <p>02 模糊数学</p> <p>03 信息安全</p>					
<p>070105 运筹学与控制论</p> <p>01 智能优化与控制</p> <p>02 数据分析与图像处理</p>					
<p>★025200 应用统计</p> <p>01 大数据分析</p> <p>02 社会经济统计</p> <p>03 生物医学统计</p>	17	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③303 数学三</p> <p>④432 统计学</p>	概率论	<p>① 抽样技术</p> <p>② 应用回归分析</p>	<p>1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p> <p>2. 综合考试主要包括考生报考专业内容, 以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p> <p>3. 同等学力加试科目以统计学专业本科教育相关课程为主要考试内容。</p>

**009 智能科学与工程学院 (0718-8439993)**

<b>0817Z1 弹性体材料先进制造</b> 01 新型弹性体材料研发 02 弹性体材料加工工程与应用	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 控制工程基础	高分子化学或机械 制造技术基础任选 一门	①材料力学 ②电气控制与 PLC 应用	1.初试科目控制工程基础参考教材：《机械控制基础》（杨叔子主编，第7版）。 2.复试科目高分子化学参考教材：《高分子化学与物理基础》（魏无际主编，第2版）中高分子化学部分的内容；机械制造技术基础参考教材：《机械制造技术基础》（司乃钧主编，第4版）。 3.同等学力加试科目材料力学参考教材：《材料力学》（刘鸿文主编，第6版）；电气控制与 PLC 应用参考教材：《电气控制与 PLC 应用》（黄永红主编，第2版）。
<b>★0854 电子信息</b>					
<b>★085401 新一代信息技术（含量子技术等）</b> 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理	28	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④823 电子技术基础	微机原理与应用	① 信号与系统 ② 电路	1.初试科目电子技术基础参考教材：《电子技术基础（数字部分）第六版》，康华光，高等教育出版社；《电子技术基础（模拟部分）第六版》，康华光，高等教育出版社；自动控制原理参考教材：《自动控制原理（第七版）》，胡寿松，科学出版社。 2.复试科目微机原理与应用参考教材：《微型计算机原理与应用（第4版）》，郑学坚，朱定华，清华大学出版社。 3.同等学力加试科目信号与系统参考教材：《信号与系统（第3版上、下册）》，郑君里，应启珩，杨为理，高等教育出版社；电路参考教材：《电路（第五版）》，邱关源，罗先觉，高等教育出版社。
<b>★085406 控制工程</b> 01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 自动控制原理			
<b>★085404 计算机技术</b> 01 计算机软件技术 02 计算机视觉与人工智能		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 数据结构	操作系统	① 高级语言程序设计 ② 计算机网络	1.初试科目数据结构参考教材：《数据结构》，严蔚敏主编，清华大学出版社。 2.复试科目操作系统参考教材：《操作系统教程（第五版）》，费翔林，骆斌，高等教育出版社。

<b>★085412 网络与信息安全</b> 01 密码理论与技术 02 云计算安全					3.同等学力加试科目：计算机网络参考教材《计算机网络（第7版）》，谢希仁编著，2017年，电子工业出版社；高级语言程序设计科目不指定教材，考试内容为计算机类专业本科教育相关课程内容。
<b>★0858 能源动力</b>					
<b>★085801 电气工程</b> 01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电力传动 03 电机与控制	23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 电路	电力系统分析	① 电机学 ② 电力电子技术	1.初试科目电路考试内容以电气工程及其自动化专业本科教学内容为主要考试内容，参考教材：《电路（第五版）》，邱关源，罗先觉，高等教育出版社。 2.复试科目电力系统分析考试内容以电气工程及其自动化专业本科教学内容为主要考试内容，参考教材：《电力系统分析基础》，李庚银，机械工业出版社。 3.同等学力加试科目电机学参考教材：《电机学（第5版）》，汤蕴璆，机械工业出版社；电力电子技术参考教材：《电力电子技术（第5版）》，王兆安，刘进军，机械工业出版社。
<b>010 化学与环境工程学院(0718-8437531)</b>					
<b>0817 化学工程与技术</b>					
<b>081701 化学工程</b> 01 材料化学工程 02 资源化学工程 03 环境化学工程	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④811 有机化学	综合实验	①分析化学 ②物理化学 ③化工原理 （以上科目任选 2 门）	1.初试专业科目“有机化学”以化学工程与工艺等本科教育相关课程为主要考试内容。 2.同等学力加试科目以化学工程与工艺等专业本科教育相关课程为主要考试内容。
<b>081702 化学工艺</b> 01 功能高分子材料合成工艺与性能研究 02 天然产物的提取分离与半合成工艺 03 绿色化学工艺与催化技术					

<b>081703 生物化工</b> 01 生化分离及制药工程技术 02 生物活性物质的纯化与结构修饰 03 功能食品开发及食品品质分析					
<b>081704 应用化学</b> 01 化学及生物识别与检测技术 02 精细化学品化学与应用 03 材料化学及应用					
<b>011 生物科学与技术学院 (0718-8439741)</b>					
<b>0832 食品科学与工程</b>					
<b>083201 食品科学</b> 01 食品化学 02 天然产物开发与应用 03 食品生物技术	28	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④813 微生物学	生物化学	①食品分析 ②食品营养学	以本科教育课程的基本内容为主要考试、复试、加试内容。
<b>083202 粮食油脂及植物蛋白工程</b> 01 植物蛋白质工程与硒蛋白工程 02 特色粮油加工与开发					
<b>083203 农产品加工及贮藏工程</b> 01 果蔬贮藏与加工 02 特色生物资源食品加工与开发					
<b>0832Z1 功能食品营养与安全</b> 01 硒食品工程与营养评价 02 药食同源食品科学与工程					
<b>012 林学院园艺学院 (0718-8347236)</b>					
<b>0907 林学</b>					
<b>090704 森林经理学</b> 01 森林可持续经营理论与技术 02 森林生态系统结构与功能	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 植物学 ④812 基础生态学	植物生理学	①普通生物学 ②生物化学	1.初试科目《植物学》、《基础生态学》以本科教育课程的基本内容为主要考试内容。 2.复试科目主要考查学生对《植物生理学》相关课程的基本内容的掌握情况和基
<b>090705 野生动植物保护与利用</b> 01 野生动物多样性保护理论与技术 02 野生植物多样性保护理论与技术					

03 特色动植物资源开发与利用					本方法的运用能力。 3.同等学历加试科目以《普通生物学》、《生物化学》本科教育的相关课程为主要考试内容。	
<b>090706 园林植物与观赏园艺</b>						
01 园林园艺植物种质						
02 园林园艺植物生理						
<b>090707 水土保持与荒漠化防治</b>						
01 石漠化防治与土地可持续利用						
02 流域管理与生态建设						
<b>013 医学部 (0718-8437810)</b>						
<b>★1051 临床医学</b>						
<b>★105101 内科学</b>			内科学		1.初试专业科目考试内容见教育部有关考试说明。 2.仅限符合住院医师规范化培训报考条件且第一学历为全日制本科临床医学专业学生报考。 3.不接收正在或已经进行住院医师规范化培训的人员。	
<b>★105102 儿科学</b>			儿科学	不招收同等学力考生		
<b>★105104 神经病学</b>			神经病学			
<b>★105109 全科医学</b>			全科医学			
<b>★105111 外科学</b>			外科学			
<b>★105113 骨科学</b>		①101 思想政治理论	骨科学			
<b>★105115 妇产科学</b>	27	②201 英语一	妇产科学			
<b>★105116 眼科学</b>		③306 临床医学综合能力(西医)	眼科学			
<b>★105117 耳鼻喉科学</b>			耳鼻喉科学			
<b>★105118 麻醉学</b>			麻醉学			
<b>★105119 临床病理</b>			临床病理学			
<b>★105123 放射影像学</b>			放射影像学			
<b>1005 中医学</b>						
<b>100501 中医基础理论</b>		①101 思想政治理论	中医基础理论		①中基中诊综合 ②中药方剂综合	1. 限招收中医、中药、中西医临床医学等相关医学专业背景本科生。
01 延缓衰老及防治老年病的基础及	18	②201 英语一				

应用研究 02 中医治则治法研究 03 中医药文献与文化研究		③705 中医综合			2. 初试:《中医综合》考试范围包括临床医学人文精神,中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学,中医内科学和针灸学。以中医学专业本科教育相关课程为主要考试内容。 3. 复试:复试科目以中医学专业本科教育相关课程为主要考试内容。
<b>100506 中医内科学</b> 01 中医药防治痹病的研究 02 中医药防治肝胆脾胃病的研究 03 中医药防治心脑血管疾病的研究			中医内科学		
<b>100508 中医骨伤科学</b> 01 中医对筋伤骨伤的内外并治研究 02 中医防治骨关节病的研究			中医骨伤科学		
<b>100509 中医妇科学</b> 01 中医药防治月经病的研究 02 中医药防治不孕症的研究			中医妇科学		
<b>100513 民族医学</b> 01 民族医药资源的挖掘整理和开发利用研究 02 土家医药防治常见病证的研究			中医基础理论		
<b>★1057 中医</b>					
<b>★105701 中医内科学</b>	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医)	中医内科学	不招收同等学力考生	1.初试专业科目考试内容见教育部有关考试说明。 2.限符合国家中医住院医师规范化培训报考条件且第一学历为全日制本科的相关专业毕业生报考。 3.不接收正在或已经进行住院医师规范化培训的人员。
<b>★105707 针灸推拿学</b>			针灸推拿学		
<b>★105709 中西医结合临床</b>			中医学		
<b>014 外国语学院 (0718-8439036-8016)</b>					
<b>★0551 翻译</b>					
<b>★055101 英语笔译</b>	19	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	①英语写作 ②综合面试	①应用翻译 ②文学翻译	1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 2. 复试科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。

					3. 同等学力加试科目以翻译专业本科教育相关课程为主要考试内容。 4. 考生本科专业不限。
<b>016 音乐舞蹈学院 (0718-8456587)</b>					
★135101 音乐 01 声乐表演 02 民族音乐挖掘与传承	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③710 中外音乐史 ④822 艺术概论	方向 1: ①声乐作品演唱(中国艺术歌曲 1 首, 地方民歌 1 首, 歌剧咏叹调 1 首。) ②声乐作品视唱 方向 2: ①音乐素质展示(声乐、乐器、舞蹈三选一) ②命题写作	加试科目: ①视唱练耳 ②声乐演唱、乐器演奏(二选一)	1. 初试专业科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 2. 复试科目以相关专业本科教育相关课程为主要考试内容。 3. 同等学力加试科目音乐学专业本科教育相关课程为主要考试内容。

注: 1. 带有★标志的为专业学位招生专业,其他为学术学位招生专业。

2. 除会计专业学位点有非全日制招生计划外, 其他学位点均为全日制招生计划。

3. 大学生士兵专项计划拟在法律、体育、翻译、新闻与传播和电子信息 5 个专业学位点招生, 招生计划包含在公布的拟招人数中, 考生报名时请注意查看“中国研究生招生信息网”中的招生专业目录。