

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
<b>001检验学院</b>				
<b>101000医学技术</b>	18			
01医学检验技术	10	①101政治②201英语一③620医学技术综合一	微生物学检验	医药、生物相关全日制本科教育背景
02医学影像技术	2	①101政治②201英语一③621医学技术综合二	医学影像技术专业课	医药、生物相关全日制本科教育背景
03卫生检验与检疫	2	①101政治②201英语一③622医学技术综合三	微生物学检验	医药、生物、食品相关全日制本科教育背景
04医学实验技术	2	①101政治②201英语一③630生物学综合	细胞生物学	本科教育背景
05运动康复与健康促进	2	①101政治②201英语一③640运动康复专业综合	运动解剖学	本科教育背景
<b>002基础医学院</b>				
<b>☆▲100501中医基础理论</b>	8			
01藏象理论及应用研究		①101政治②201英语一③698中医综	黄帝内经	
02中医延缓衰老理论及应用研究		同上	同上	
03男科理论及应用研究		同上	中医基础理论	
04老年病防治理论及临床应用研究		同上	同上	
<b>☆▲100504方剂学</b>	3			
01方剂配伍及临床应用研究		①101政治②201英语一③698中医综	方剂学	
02中医临床药学		同上	中药学	
<b>☆▲100505中医诊断学</b>	2			
01中医“证”实质的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医诊断学	
02病证规范化理论及临床应用研究		同上	同上	
<b>100601中西医结合基础</b>	8			
01针刺预处理效应及机制研究		①101政治②201英语一③698中医综	西医基础(含医学免疫学、组织胚胎	医学本科教育背景

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
02中医药对心血管病影响的分子机制研究	2	同上	细胞生物学	同上
03医院管理与医疗保障研究		同上	医院管理学	同上
04药抗肿瘤及抗诱变研究	6	①101政治②201英语一③630生物学综合	细胞生物学	同上
05生物技术在中医药研究中的应用		同上	细胞生物学	同上
06代谢性疾病与中医药防治机制		同上	生物化学	同上
07中医药对炎症相关疾病效应及机制研究		同上	西医基础(含医学免疫学、组织胚胎学)	同上
08中医药防治神经退行性疾病及皮肤老化		同上	西医基础(含医学免疫学、组织胚胎学)	同上
<b>003中医临床学院</b>				
<b>☆▲100502中医临床基础</b>	2			
01经方的临床应用与实验研究		①101政治②201英语一③698中医综合	伤寒论	
02杂病证治规律的基础与临床研究		同上	金匱要略	
03温病治则、方药的临床应用		同上	温病学	
04湿热证诊治规律及临床应用		同上	同上	
<b>☆▲100503中医医史文献</b>				
01湖北传统名医名家文献研究	2	①101政治②201英语一③698中医综合	中医各家学说	
02中医文化学		同上	同上	
<b>☆▲100506中医内科学</b>				
01中医药防治心脑血管疾病的研究	4	①101政治②201英语一③698中医综合	中医内科学	中医类本科教育背景
02中医药防治脾胃病的研究		同上	同上	同上
03中医药防治肾病的研究		同上	同上	同上
04中医药防治结石及肝胆病的研究		同上	同上	同上
05中医药防治内分泌代谢及免疫性疾病的研究		同上	同上	同上
06中医药防治老年病的研究		同上	同上	同上
07中医药防治肺系疾病的研究		同上	同上	同上
08中医药防治血液病的研究		同上	同上	同上
09中医药防治神经及精神系统疾病的研究		同上	同上	同上

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
<b>☆▲100507中医外科学</b>	2			
01中医药治疗肛肠疾病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医外科学	中医类本科教育背景
02中医药治疗皮肤疾病及医学美容研究		同上	同上	同上
<b>☆▲100509中医妇科学</b>	2			
01中医药防治妇科常见病、疑难病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医妇科学	中医类本科教育背景
<b>☆▲100510中医儿科学</b>	2			
01中医药防治小儿脾胃病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医儿科学	中医类本科教育背景
02中医药防治小儿肾病的研究		同上	同上	同上
03中医药防治小儿肺系疾病的研究		同上	同上	同上
04中医药防治小儿肝病的研究		同上	同上	同上
05中医药防治小儿内分泌疾病的研究		同上	同上	同上
<b>004第一临床学院</b>				
<b>100602中西医结合临床</b>	3			
01中西医结合治疗心脑血管疾病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中西医结合临床综合	中医类本科教育背景
02中西医结合治疗消化系统疾病的研究		同上	同上	同上
03中西医结合治疗泌尿系统疾病的研究		同上	同上	同上
04中西医结合治疗呼吸系统疾病的研究		同上	同上	同上
05中西医结合治疗肝胆病的研究		同上	同上	同上
06中西医结合治疗肿瘤的研究		同上	同上	同上
07中西医结合治疗老年病的研究		同上	同上	同上
08中西医结合治疗内分泌代谢及免疫性疾病研究		同上	同上	同上
09中西医结合治疗神经及精神系统疾病的研究		同上	同上	同上
10中西医结合治疗传染病的研究		同上	同上	同上
11中西医结合治疗对急诊医学危重病的应用研究		同上	同上	同上
12中西医结合治疗在脑损害康复中的应用研究		同上	同上	同上
13中西医结合治疗外科疾病的研究		同上	同上	同上
14中西医结合治疗周围血管病的研究		同上	同上	同上
15中西医结合治疗肛肠疾病的研究		同上	同上	同上

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
16中西医结合治疗男性病的研究		同上	同上	同上
17中西医结合治疗骨关节病的研究		同上	同上	同上
18中西医结合治疗妇科疾病的研究		同上	同上	同上
19中西医结合治疗产科疾病的研究		同上	同上	同上
20中西医结合治疗不孕不育症的研究		同上	同上	同上
21中西医结合治疗儿科疾病的研究		同上	同上	同上
22中西医结合治疗眼科疾病的研究		同上	同上	同上
23中西医结合治疗耳鼻喉病的研究		同上	同上	同上
24中西医结合防治皮肤性病及医学美容的研究		同上	同上	同上
25中西医结合治疗口腔科病的研究		同上	同上	同上
26麻醉在骨伤疼痛中的中西医结合研究		同上	同上	同上
<b>005针灸骨伤学院</b>				
<b>☆▲100508中医骨伤科学</b>	2			
01中医药防治骨关节伤病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医骨伤科学	中医类本科教育背景
02中医药防治骨质疏松的研究		同上	同上	同上
03骨科伤病系列外治法与骨关节手术法的研究		同上	同上	同上
<b>☆▲100512针灸推拿学</b>	12			
01针灸作用机理的研究		①101政治②201英语一③698中医综	针灸学	中医类本科教育背景
02针灸调节神经、内分泌及免疫功能的研究		同上	同上	同上
03针灸防治心脑血管病及神经系统疾病的研究		同上	同上	同上
04针灸治疗老年病的研究		同上	同上	同上
05针刀治疗脊柱相关疾病的研究		同上	同上	同上
06推拿学理论与临床应用研究		同上	同上	同上
07推拿防治经筋病的临床与基础研究		同上	同上	同上
08腧穴配伍研究		同上	同上	同上
<b>006药学院</b>				
<b>100701药物化学</b>	2			

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
01天然活性成分及其构效关系研究		①101政治②201英语一③611药学综合一	药物化学	本科教育背景
<b>100702药剂学</b>	7			
01药物新制剂、新剂型及新技术研究		①101政治②201英语一③611药学综合一	药剂学	本科教育背景
02药物新剂型与生物药剂学研究		同上	同上	同上
<b>100703生药学</b>	2			
01中药资源及其品质研究		①101政治②201英语一③611药学综合一	药植与生药学	本科教育背景
<b>100704药物分析学</b>	4			
01药物及其代谢产物分析		①101政治②201英语一③611药学综合一	药物分析	本科教育背景
02药物的质量控制研究		同上	同上	同上
<b>100706药理学</b>	4			
01天然药物药效学与毒理学研究		①101政治②201英语一③611药学综合一	药理学	本科教育背景
02药物代谢与临床药理学研究		同上	同上	同上
03分子药理学与毒理学研究		同上	同上	同上
<b>☆▲100800中药学</b>	40			
01临床中药学研究		①101政治②201英语一③612中药学综合	中药专业综合(含中药药剂学、中药炮制学和中药鉴定学知识)	本科教育背景
02中药药理学与毒理研究		同上	同上	同上
03中药制剂及新技术、新剂型、新材料研究		同上	同上	同上
04中药资源品质评价与开发研究		同上	同上	同上
05中药饮片炮制工艺、质量控制及原理研究		同上	同上	同上
06中药物质基础及作用机制研究		同上	同上	同上
07中药质量控制与评价研究		同上	同上	同上

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
<b>007护理学院</b>				
<b>101100护理学</b>	5			
01中西医结合老年护理		①101政治②201英语一③308护理综	专业护理学	护理及医学相关
02护理教育		同上	同上	同上
03慢性病健康管理		同上	同上	同上
<b>008信息工程学院</b>				
<b>087100管理科学与工程</b>	5			
01中医药标准化与信息化		①101政治②201英语一③301数学一 ④801计算机软件基础	医学信息综合	
02中医药数据处理与分析		同上	同上	
<b>009管理学院</b>				
<b>120100管理科学与工程</b>	3			
01医院管理与医疗保障研究		①101政治②201英语一③303数学三 ④803管理学原理	医院管理学	
02医药经济与管理研究		同上	医药市场营销学	
03医药人力资源开发与管理研究		同上	人力资源管理	
<b>015临床医学院（湖北省妇幼保健院）</b>				
<b>100509中医妇科学</b>	2			
01中医药防治妇科常见病、疑难病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医妇科学	中医类本科教育背景
<b>100602中西医结合临床</b>	3			
01中西医结合治疗口腔科病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中西医结合口腔学	中医类本科教育背景
02中西医结合诊治妇科与生殖疾病的研究		同上	中西医结合妇科临床综合	同上
03中西医结合治疗妇科疾病的研究		同上	同上	同上
04中西医结合治疗儿科疾病的研究		同上	中西医结合临床	同上

# 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
<b>016临床医学院（深圳市宝安纯中医治疗医院）</b>				
<b>100505中医诊断学</b>	1			
01中医“证”实质的研究		①101政治②201英语一③698中医综	方剂学	
<b>100506中医内科学</b>	2			
01中医药防治内分泌代谢及免疫性疾病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医内科学	中医类本科教育背景
02中医药防治神经及精神系统疾病的研究		同上	同上	同上
03中医药防治心脑血管疾病的研究		同上	同上	同上
04中医药防治肿瘤疾病的研究		同上	同上	同上
<b>100507中医外科学</b>	1			
01中医药治疗皮肤疾病及医学美容研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医外科学	中医类本科教育背景
<b>100508中医骨伤科学</b>	1			
01中医药防治骨关节伤病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医骨伤科学	中医类本科教育背景
<b>100512针灸推拿学</b>	1			
01针灸作用机理的研究		①101政治②201英语一③698中医综	针灸学	中医类本科教育背景
<b>100800中药学</b>	1			
01中药质量控制与评价研究		①101政治②201英语一③612中药学综合	中药专业综合（含中药药剂学、中药炮制学和中药鉴定学知识）	本科教育背景
02中药物质基础及作用机制研究		同上	同上	
<b>101000医学技术</b>	1			
01医学影像技术		①101政治②201英语一③621医学技术综合二	医学影像技术专业课	医药、生物相关全日制本科教育背景
<b>017临床医学院（深圳市第二人民医院）</b>				
<b>100506中医内科学</b>	1			
01中医药防治脾胃病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中医内科学	中医类本科教育背景
<b>100602中西医结合临床</b>	1			
01中西医结合治疗泌尿系统疾病的研究		①101政治②201英语一③698中医综	中西医结合临床	中医类本科教育背景

## 湖北中医药大学2023年攻读硕士学位研究生招生专业目录(学术学位)

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试科目	备注
02中西医结合治疗消化系统疾病的研究		同上	同上	
<b>101000医学技术</b>	1			
01医学检验技术		①101政治②201英语一③620医学技术综合一	微生物学检验	医药、生物相关全日制本科教育背景