

湖南理工学院 2024 年全日制学术学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称 及研究方向	初试科目	复试科目	备注
020200 应用经济学			
01 区域经济学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④801 经济学基础	复试笔试科目: F201 经济学综合 同等学力考生加试科目: ①J201 统计学②J202 宏观经济学	接受跨专业考生报考, 不加试。
02 产业经济学			
03 旅游经济学			
030500 马克思主义理论			
01 马克思主义基本原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 马克思主义基本原理 ④815 马克思主义中国化理论与 与实践	复试笔试科目: F220 思想政治教育原理与方法 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J226 马克思主义原著选读②J227 中 国近现代史纲要	
02 马克思主义中国化 研究			
03 思想政治教育			
04 中国近现代史基本问 题研究			
050100 中国语言文学			
01 文艺学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③611 文学理论 ④802 中西文论	复试笔试科目: F202 文学批评及写作 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J203 中国文学史②J204 外国文学史	
02 语言学及应用语言学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③612 语言文字综合 ④803 语言理论及应用	复试笔试科目: F203 语言文字基础 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J205 古代汉语②J206 写作	
03 汉语言文字学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③612 语言文字综合 ④803 语言理论及应用	复试笔试科目: F203 语言文字基础 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J205 古代汉语②J206 写作	
04 中国古代文学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③613 古代文学作品阅读赏析 ④804 中国古代文学史	复试笔试科目: F204 中国文学批评史 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J207 中国文化概论②J205 古代汉语	
05 中国现当代文学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③611 文学理论 ④805 中国现当代文学史	复试笔试科目: F205 中国现当代文学作品阅读与赏析 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J203 中国文学史②J204 外国文学史	
06 比较文学与世界文学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③611 文学理论 ④806 外国文学史	复试笔试科目: F206 二十世纪西方文学理论 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J203 中国文学史②J206 写作	
050300 新闻传播学			
01 新闻理论与实务	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 新闻传播理论 ④807 新闻传播实务	复试笔试科目: F207 新闻传播综合 同等学力和跨学科考生加试科目: ①J210 新闻学概论②J211 传播学概论	
02 传播理论与应用			
03 区域文化传播与产业 发展			

070100 数学			
01 基础数学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④808 高等代数	复试笔试科目: F208 常微分方程 同等学力考生加试科目: ①J228实变函数②J229泛函分析 跨专业考生加试科目: ①J212 数学综合	
02 计算数学			
03 应用数学			
070300 化学			
01 有机化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 物理化学 ④809 有机化学	复试笔试科目: F209 综合化学 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J214 分析化学②J215 无机化学	本专业招收化学工程与工艺、化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业考生。
02 物理化学			
03 化学生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 生物化学二 ④809 有机化学	复试笔试科目: F210 细胞生物学 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J216 基因工程②J217 微生物学	本专业招收化学工程与工艺、化学、应用化学、制药、生物等相关专业考生。
080200 机械工程			
01 先进制造技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 机械设计 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电工学 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 材料成型原理 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 材料力学	复试笔试科目 (任选一门): ①F211 机械原理或②F212 电子技术基础或③F213 机械制造基础 同等学力考生加试科目: ①J218 机械制图②J219 机械工程材料	接受跨专业考生报考, 不加试。
02 机电系统控制技术			
03 增材制造技术			
04 新能源装备技术			
081000 信息与通信工程			
01 智能信息处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 信号与系统	复试笔试科目 (任选一门): ①F214 数字信号处理或②F217 C 语言程序设计。 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J220 电路②J221 单片机原理及应用	
02 图像处理与计算机视觉			
03 物联网与边缘智能			
04 光通信与光信息处理			
081700 化学工程与技术			
01 化学工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④809 有机化学	复试笔试科目: F218 化工原理 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J222 化学反应工程②J223 仪器分析	本专业招收化学工程与工艺、化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业考生。
02 应用化学			
03 工业催化			
04 制药与精细化工			
140300 设计学			
01 设计历史与理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 设计理论 ④501 设计创作 (3 小时) (考生需自备设计绘图工具, 学校提供 4 开绘图纸, 考点提供答题纸, 具体要求见准考证。)	复试笔试科目: F219 专题设计及专业设计论述 同等学力和跨专业考生加试科目: ①J224 设计基础②J225 造型基础	同等学力和非艺术类考生, 需满足下列要求中任意一项: ①参加省级或以上的艺术设计专业赛事入选或获奖 (出具由省文联、省文化厅、省美协、省教育厅等政府部门颁发的获奖证书原件); ②以第一作者公开发表与艺术设计学科相关的学术论文一篇或设计作品一幅。
02 视觉传达与媒体设计			
03 环洞庭湖可持续环境设计			