## 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	<b>复试笔试科目:</b> 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 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	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 与实践	复试笔试科目: F220 思想政治教育学原理与方法 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	
050100 中国语言文学			1
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	<b>复试笔试科目:</b> F202 文学批评及写作 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> 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	<b>复试笔试科目:</b> F203 语言文字基础 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> 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	<b>复试笔试科目:</b> F203 语言文字基础 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> 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	<b>复试笔试科目:</b> F204 中国文学批评史 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> 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:	
02 传播理论与应用		F207 新闻传播综合	
03 区域文化传播与产业 发展		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	

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:	
02 计算数学		F208 常微分方程 同等学力考生加试科目:	
03 应用数学		①J228实变函数②J229泛函分析 <b>跨专业考生加试科目:</b> ①J212 数学综合	
070300 化学		[ ①3212 奴子55日	
	①101 思想政治理论	复试笔试科目:	本专业招收化学工程与工
01 有机化学	②201 英语一 ③616 物理化学	F209 综合化学 同等学力和跨专业考生加试科目:	艺、化学、应用化学、制药、 材料科学、新能源材料等相
02 物理化学	④809 有机化学	①J214 分析化学②J215 无机化学	关专业考生。
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	<b>复试笔试科目:</b> F210 细胞生物学 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> 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	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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电工学		
03 增材制造技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 材料成型原理		
04 新能源装备技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 材料力学		
081000 信息与通信工	<del></del> 程		
01 智能信息处理		复试笔试科目 (任选一门):	
02 图像处理与计算机视 觉	①101 思想政治理论 ②201 英语一	②F214数字信号处理或②F217 C语言程序设计。	
03 物联网与边缘智能 04 光通信与光信息处理	③301 数学一 ④814 信号与系统	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	
081700 化学工程与技	<u></u> ★	<u> </u>	
01化学工程	①101 思想政治理论	复试笔试科目:	本专业招收化学工程与工
02应用化学		<b>夏瓜老瓜杯日:</b>   F218 化工原理	本专业指収化子工程与工     艺、化学、应用化学、制
03工业催化	3302 数学二	同等学力和跨专业考生加试科目:	一 药、材料科学、新能源材
04制药与精细化工		①J222 化学反应工程②J223 仪器分析	料等相关专业考生。
140300 设计学	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		114 1874 ( 114 ) 114
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试加试科目: 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
02 视觉传达与媒体设计			上的乙木皮目专业赛事人 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。
03 环洞庭湖可持续环境设计			