

# 湖南理工学院 2021 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
<b>020200 应用经济学</b>			
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 <b>同等学力和本科非经管类跨专业考生 加试科目:</b> ①J201 统计学②J202 宏观经济学	
02 产业经济学			
03 旅游经济学			
<b>050100 中国语言文学</b>			
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>同等学力考生加试科目:</b> ①J203 中国文学史②J204 外国文学史	
02 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>同等学力考生加试科目:</b> ①J205 古代汉语②J206 写作	
03 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>同等学力考生加试科目:</b> ①J207 中国文化概论②J205 古代汉语	
04 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	<b>复试笔试科目:</b> F205 中国现当代文学作品阅读与赏析 <b>同等学力考生加试科目:</b> ①J203 中国文学史②J204 外国文学史	
05 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 ③614 比较文学原理 ④806 外国文学史	<b>复试笔试科目:</b> F206 二十世纪西方文学理论 <b>同等学力考生加试科目:</b> ①J208 中国现代文学史②J209 文学概 论	
<b>050300 新闻传播学</b>			
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	<b>复试笔试科目:</b> F207 新闻传播综合 <b>同等学力和跨学科考生加试科目:</b> 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			
<b>070100 数学</b>			
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	<b>复试笔试科目:</b> F208 常微分方程 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J212 实变函数②J213 近世代数	
02 计算数学			
03 应用数学			

<b>070300 化学</b>			
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	<b>复试笔试科目:</b> F209 综合化学 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J214 分析化学②J215 无机化学	本专业招收化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业
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	<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、应用化学、制药、生物等相关专业
<b>080200 机械工程</b>			
01.高效精密加工	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 机械设计、811 工学、812 理论力学、813 材料成型原理任选 1 门	<b>复试笔试科目（任选一门）:</b> ①F211 机械原理或②F212 电子技术基础或③F213 材料力学 <b>同等学力考生加试科目:</b> ①J218 机械制图②J219 机械工程材料	
02.电磁装备机电控制技术			
03.材料成型理论与工艺			
04.燃料电池设计制造			
<b>081000 信息与通信工程</b>			
01 智能信息处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 电路、815 信号与系统、816 程序设计基础任选一门	<b>复试笔试科目（任选一门）:</b> ①F214 数字信号处理或②F215 电子线路或③F216 计算机网络或④F217 C 语言程序设计。 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J220 模拟电子技术②J221 单片机原理及应用	
02 图像处理与计算机视觉			
03 物联网技术			
04 光通信与光信息处理			
<b>081700 化学工程与技术</b>			
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	<b>复试笔试科目:</b> F218 化工原理 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J222 化学反应工程②J223 仪器分析	本专业招收化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业
02 应用化学		<b>复试笔试科目:</b> F209 综合化学 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J222 化学反应工程②J215 无机化学	本专业招收化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业
03 工业催化		<b>复试笔试科目:</b> F218 化工原理 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J222 化学反应工程②J223 仪器分析	本专业招收化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业
04 制药与精细化工		<b>复试笔试科目:</b> F218 化工原理 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J222 化学反应工程②J215 无机化学	本专业招收化学、应用化学、制药、材料科学、新能源材料等相关专业
<b>130500 设计学</b>			
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（考生需携带设计绘图工具及 8 开白色绘图纸一张和画板一块，具体要求见准考证。）	<b>复试笔试科目:</b> F219 专题设计及专业设计论述 <b>同等学力和跨专业考生加试科目:</b> ①J224 设计基础②J225 造型基础	同等学力和跨专业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			

\*最终招生专业目录以教育部公布为准