

——— 武汉理工大学 ———

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<p>001 材料科学与工程学院 (Tel: 87164677)</p> <p>含：材料科学与工程国际化示范学院（材料与微电子学院）(Tel:87733690)、材料复合新技术国家重点实验室（Tel: 87884448）、硅酸盐建筑材料国家重点实验室（Tel: 87651856）、光纤传感技术与网络国家工程研究中心（Tel: 87651850）、材料研究与测试中心</p> <p>全日制硕士研究生 学术学位招生专业：</p> <p>材料科学与工程（080500）</p> <p>01（全日制）材料学</p>	165	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、203 日语（选一）</p> <p>③302 数学二</p> <p>④833 材料科学基础</p>	<p>（研究方向包括但不限于先进复合材料、生态建筑材料、光纤传感智能材料、新能源材料与器件、新型功能材料、环境材料、电子材料与器件、微纳材料与器件、光学材料、磁性材料、高分子材料、高性能金属材料、智能材料、先进储能材料、先进催化材料、前沿功能玻璃材料、纳米复合材料、太阳能电池材料、光电磁功能材料、梯度复合材料、先进聚合物基复合材料、先进陶瓷基复合材料、信息功能材料、现代胶凝材料、先进半导体材料、高性能薄膜与涂层材料、交通工程新材料、生物医学与仿生材料、交叉学科材料、热磁芯片、材料计算与材料设计、增材制造、智能成型理论及先进成型技术、材料连接理论、材料前沿测试技术等）</p>
<p>02（全日制）材料物理与化学</p>	60	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、203 日语（选一）</p> <p>③302 数学二</p> <p>④835 高分子化学</p>	
<p>03（全日制）材料加工工程</p>	20	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一、203 日语（选一）</p> <p>③302 数学二</p> <p>④836 材料成型原理</p>	

——— 武汉理工大学 ———

单位代码：10497

地址：武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码：430070

联系部门：研招办

电话：027-87651413

传真：027-87651476

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
纳米科学与工程（140600） 01（全日制）不区分研究方向 专业学位招生领域： 材料工程（085601） 01（全日制）无机非金属材料工程	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一、203 日语 （选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础	（研究方向包括但 不限于材料复合新技 术、低碳建筑材料技 术与装备、固废资源 化技术、热管理材料 技术、微纳加工技术、 光纤传感智能技术、 新能源和智能汽车关 键材料与 技术、薄膜涂层与表 面超强化技术、特种 装备关键材料与技 术、热电转换技术、 光电转换技术、压电 技术、电化学储能技 术、电子信息技 术、微电子技术、功 能高分子材料与技 术、飞秒制造技术、 3D 打印技术、金属 轻量化技术、材料连 接技术、纳米智能机 器人、生物医学材料 与工程、材料前沿 测试技术、AI 驱动 材料创新范式等）
02（全日制）高分子及复合材料工程	200	①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二 （选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础	
03（全日制）先进材料成形与加工技术	63	①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二 （选一） ③302 数学二 ④835 高分子化学	
	24	①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二 （选一） ③302 数学二 ④836 材料成型原理	

<p>04（全日制）无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）</p>	<p>95</p>	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④833 材料科学基础</p>	<p>襄阳示范区专项：按“1+2”培养模式（第1学年在校完成课程学习，第2、3学年在襄阳完成专业实践、学位论文等后续培养任务）</p>
<p>05（全日制）高分子及复合材料工程（襄阳示范区专项）</p>	<p>27</p>	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④835 高分子化学</p>	
<p>06（全日制）先进材料成形与加工技术（襄阳示范区专项）</p>	<p>11</p>	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二（选一） ③302 数学二 ④836 材料成型原理</p>	