



# ——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
<b>专业学位招生领域：</b>			
<b>材料工程（085601）</b>			
01（全日制）无机非金属材料工程	<b>214</b>	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	（研究方向包含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、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、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等）
02（全日制）高分子及复合材料工程	<b>64</b>	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	
03（全日制）先进材料成形与加工技术	<b>26</b>	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	
04（全日制）无机非金属材料工程（襄阳示范区专项）	<b>65</b>	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>05 (全日制) 高分子及复合材料工程 (襄阳示范区专项)</p>	<p>18</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>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>06 (全日制) 先进材料成形与加工技术 (襄阳示范区专项)</p>	<p>7</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>	