

2026年博士研究生招生目录

——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：材料科学与工程学院研究生教育办公室

电话：027-87164677 传真：027-87651779

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
001 材料科学与工程学院 (027-87164677) 含：材料科学与工程国 际化示范学院（材料与 微电子学院）、材料复 合新技术全国重点实 验室、硅酸盐科学与 先进建材全国重点实 验室、先进玻璃材料 重点实验室、高温轻 金属及应用技术全国 重点实验室、材料研究与 测试中心 学术学位 080500 材料科学与工 程 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程	安琴友** 卜童乐* 蔡浩鹏* 蔡礼雄 曹东风** 曹少文* 曹学强** 曾鲜明 常刚 陈安琪 陈成斐** 陈昊华 陈丽华 陈美祝* (10053) 陈伟 陈文* 陈潇* 程冬炳 戴红莲 邓腾飞 丁安心 丁庆军 丁瑞军 董丽娟* 董淑娟* 樊红伟 冯正义* 傅斌 高冠华 高藤华 高建伟 官国伟 郭军伟 郭进会 郭华平 郭平佳 韩春华 韩建超 韩星华 韩颖超 郝大平 何永佳 何佳林 胡传林*	拟招收 人数 177人 (含拟录 取硕博 连读生 59人， 直博生 43人)	①2001 专 业基础综 合(笔试) ②3001 专 业面试	包括但不限于先 进复合材料、生 态建筑材料、新 能源材料与器 件、新型功能材 料、信息功能材 料、环境材料、 生物医学材料、 交叉学科材料、 材料计算与材 料设计、电子材 料与器件、微纳 器件与材料、光 学材料、磁性材 料、光电磁功 能材料、高分子 材料、高性能金 属材料、增材制 造、智能成型理 论及先进成型技 术、材料连接理 论、热电芯片、储 能芯片等。

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	胡海晓 胡志力 胡华林 黄福志 黄文健 黄志超 黄伟雄 季志伟 蹇守伟 解晶魁 金宗箭 寇兰星 李北栋 李国能 李其伟 李威仲 李相秋 李政威 李叶相 李政利 刘韩利 刘金晶 刘全利 刘曰云 刘涛利 刘建鹏 刘平超 刘勇超 刘利超 刘平伟 刘强伟 刘明伟 刘利伟 刘国伟 刘立伟 刘炳伟 刘启伟 柳鲁立 罗罗立 罗罗立 罗罗立 罗罗立 麦立伟 梅启伟 梅立伟 牟方伟 木启伟 潘伟春			

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	彭健(11746) 彭健(11879)* 彭寿勇* 彭航* 平东升* 钱昂* 乔利* 秦华* 曲政* 荣耀尧* 桑夏光* 申培晗* 沈培亮* 沈杰* 沈强* 沈忠慧* 石敏先* 宋燕利* 苏贤礼* 孙从立* 孙华君* 孙涛* 孙涛* 孙一* 谭刚健* 谭洪波* 唐浩林** 唐佩峰* 唐峰* 陶新海* 田征歌* 田甜* 童辉* 涂金* 涂兵* 王传* 王发* 王继* 王莹* 王静* 王望* 王珊* 王涛* 王民* 王宇* 王朋* 王文* 王飞* 王东* 王龙* 王平* 魏雅* 魏一* 魏琴* 魏琴			

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	文聘 吴芳林 吴建峰 吴劲松 吴力立 吴庆知 吴少鹏 吴思明 吴夏建 夏梦龙 夏志玲 肖玲玲 肖君林 谢俊强 谢春强 谢毅华 熊德凯 徐林 徐青林 徐任芳 徐晓信 徐志虹 徐刚 徐许蕾 徐刚 许蕾 许絮 许生 许永刚 鄢乐雨 晏梦高三 晏晓雨 阳宇 杨露 杨岭 杨爽 杨华 杨雅 杨英 余剑 余睿 袁波 原帆 张帆 张科 张宁 张红 张建 张咏 张磊 张莉 张盟 张曦 张超 张杰 张甜 张鑫 张清 张鹏 张清 张超 张甜 张鑫			

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	张章 勇嵩 赵青 林俞** 赵文 政杰 赵钟 建静** 周周 静亮 周周 启来 邹朝 勇冀** 邹 邽冀**			
学术学位 080500 材料科学与工 程 (光纤传感技术与网络 国家工程研究中心) 01 材料物理与化学	姜德生 王明宁 杨周红 周爱	拟招收 人数 2 人	①2001 专 业基础综 合(笔试) ②3001 专 业面试	光纤智能敏感材 料
学术学位 0805J1 低空技术与工 程 01 不区分研究方向	蔡浩鹏* 曹东风** 陈安琪 丁安心 董丽杰* 石敏先	拟招收 人数 1 人	①2001 专 业基础综 合(笔试) ②3001 专 业面试	包括但不限于先 进复合材料、轻 质合金材料、智 能传感材料、新 能源材料与器 件、光电磁功能 材料等。
学术学位 140600 纳米科学与工 程 01 纳米材料与化学 02 纳米物理与器件 03 纳米能源与环境技 术	安琴友** 曹少文* 丁 瑶 官建国** 黄文超** 季伟* 李蔚* 刘利* 罗国强 麦立强 牟方志* 彭健(11746) 平航 桑晗* 苏礼* 童辉* 吴松* 徐林*** 许蕾蕾	拟招收 人数 10 人	①2001 专 业基础综 合(笔试) ②3001 专 业面试	包括但不限 于纳米材料与 设计、纳米能 源转换、纳米 材料与器件、纳 米环境材料、 纳米生物材料、 纳米材料与器 件、纳米复合 材料、纳米电 子材料与器件、 微纳器件加工 等。

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	许絮 *** 晏梦雨 ** 阳晓宇 尤雅 * 张鹏超 * 赵文俞 ** 周亮 邹朝勇 * 邹冀 **			

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 导师	拟招生 人数	考试科目	备注
专业学位 085600 材料与化工 01 无机非金属材料工 程 02 高分子及复合材料 工程 03 先进材料成形与加 工技术	安琴友** 蔡浩鹏* 曹东风** 曹少文* 曹学强** 曾常安 陈刚琪 陈斐昊 陈琪成 陈丽华 陈美祝 陈伟(10053) 陈文* 陈潇* 戴红莲 邓飞 丁心 丁军 丁庆 董丽军 董娟 董玮 冯正义 傅斌 高冠斌 高藤华 官国 郭伟 韩建 韩超 韩平 韩佳 韩林 韩晓 韩力 韩志 韩健 胡永 胡传 胡海 胡志 胡华 胡福 胡文 胡志 胡超 胡伟 胡守 胡晶 胡伟 胡魁 胡箭 胡星 胡能 胡仲 胡秋	拟招收 人69 人(含拟 录取直 博生5 人,含少 骨计划 1个)	①3001 专 业面试	于技 术、低 碳与源 化材 料技术、 固废资 源化材 料技术、 热管热 技术、微 纳能新 技术、汽 技术、智 能装与 料装技 能与备 转换技 转换技 能技术、 息技术、 子材料 飞秒制 3D打 金属材 打印技 量材料 化技术、 接能机 接技术、 轻材料 连智能 技术、 术、纳米 接技术、 智能机 器人、生 物医学 材料与工 程等。

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	唐浩林** 唐佩峰* 唐新海征歌 陶田甜 田童辉 涂金田溶 涂兵彬洲* 王传皓辉 王发继静* 王珊望* 王涛继辉* 王民继* 王宇继* 王朋继* 王文继* 王东继* 王龙继* 王平继* 王琴聘林 魏芳聘林 魏建松立 吴建鹏明 吴劲玲龙 吴少思玲 吴建志玲 夏梦玲 夏志玲 肖生玲 肖乐玲 谢生玲 谢乐玲 谢德玲 熊志玲 徐青玲 徐任玲 徐晓玲 徐志玲 徐蕾玲 徐刚玲 徐信玲 徐虹玲 徐刚玲 徐蕾玲 徐志玲 徐蕾玲 许青玲 许任玲 许晓玲 许志玲 许蕾玲 许刚玲 许信玲 许虹玲 许刚玲 许蕾玲 许志玲 许蕾玲 许刚玲 许信玲 许虹玲 许刚玲 许蕾玲 许志玲 许蕾玲 鄢永玲 晏乐玲 晏梦玲 晏雨玲**			

学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 导师	拟招生 人数	考试科目	备注
	阳晓宇 杨露 杨全岭* 杨爽* 殷官超 尤雅* 余英* 袁睿* 袁波* 原帆* 张帆* 张科* 张宁* 张继红 张建* 张磊* 张莉* 张盟超* 张杰* 张甜* 张鑫* 张嵩* 章青* 赵文* 赵俞* 赵政* 周杰* 周建* 周静* 周亮* 周来* 周启* 邹朝* 邹勇* 邹冀**			

注：*数量表示该导师在上述所有招生专业当年已接收直攻博生和硕博连读生的总数。