

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
<p>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 合新技术国家重点实 验室、硅酸盐科学与先 进建材国家重点实验 室、先进玻璃材料全国 重点实验室、高温轻合 金及应用技术全国重 点实验室、材料研究与 测试中心</p> <p>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</p>	<p>安琴友** 卜童乐* 蔡浩鹏* 蔡礼雄 曹东风** 曹少文* 曹学强** 曾鲜 常刚刚 陈安琪 陈 晟 陈 斐** 陈 昊 陈丽华 陈美祝* 陈 伟 (10053) 陈 文* 陈 潇* 程冬炳 戴红莲 邓腾飞 丁安心 丁庆军 丁 瑶 董丽杰* 董淑娟* 樊李红 冯 玮 傅正义* 高冠斌* 高藤华* 官建国** 郭 巍 郭 伟** 韩春华 韩建军 韩 进 韩星会 韩颖超 郝 华 何大平 何永佳 胡传林*</p>	<p>拟招收 人数 177 人 (含拟录 取硕博 连读生 59 人, 直博生 43 人)</p>	<p>①2001 专 业基础综 合(笔试) ②3001 专 业面试</p>	<p>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。</p>

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
	胡晓力 胡志林 胡福志* 华林* 黄健* 黄文超** 黄志雄* 季伟* 蹇守卫* 解晶* 金伟* 寇宗魁* 兰箭* 李北星 李国栋 李能仲 李其秋 李赏威 李威维 李伟* 李蔚* 李相国 李叶青 李昱* 李政颖 刘超* 刘丹* 刘刚* 刘韩星 刘金平 刘晶晶* 刘凯* 刘全涛* 刘勇* 刘曰利* 刘云鹏* 刘志超* 柳建峰* 鲁建平* 陆罗丹 罗国强 罗明巍 罗雯强 麦立初 梅炳林 梅启志* 牟方春 潘士牧			

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 彭勇 * 平航 钱东升 * 乔昂 秦华利 曲政尧 * 荣耀光 * 桑夏晗 * 申培亮 * 沈杰 * 沈强 * 沈忠慧 * 石敏先 宋燕利 苏贤礼 * 孙丛立 * 孙华君 孙涛 孙涛垒 孙一 * 谭刚健 * 谭洪波 * 唐浩林 ** 唐佩 唐新峰 * 陶海征 田歌 田甜 童金辉 涂兵田 涂溶 王朝朝 王传彬 王发洲 * 王皓 王继辉 王静 * 王埶 * 王莘 王珊 王涛 * 王为民 * 王欣宇 * 王选朋 王学文 王雪飞 王雅东 王一龙 魏平 * 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 吴建锋 吴劲松* 吴力立* 吴庆知* 吴少鹏 吴思明 吴建龙* 夏梦玲* 夏志林 夏生强 肖君 谢俊* 谢乐春* 谢毅* 熊德华 徐凯 徐林*** 徐青芳 徐任信 徐晓虹 徐志刚 徐蕾蕾 许絮*** 许银生* 许永高 晏乐三 晏梦雨** 阳晓宇 杨露 杨全岭* 杨爽* 杨中华 尧雅* 余剑英* 余睿* 袁波* 原晖* 张帆 张高科* 张海宁* 张继红* 张建* 张金咏 张磊莉 张联盟* 张明曦* 张鹏超* 张清杰* 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 赵青 嵩 赵文 林** 赵政 俞** 钟杰 政 周建 杰 周静 ** 周亮 周启 来 周朝 勇* 邹冀 **			
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 王宁 杨明红 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* 刘曰利* 罗国强 麦立强 牟方志* 彭健 (11746) 平航 桑夏晗* 苏贤礼* 童金辉 吴劲松* 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 纳米材料计算 与设计、纳米能 源转换材料与 器件、纳米储能 材料与器件、纳 米环境材料、纳 米生物医学材 料、纳米交叉前 沿材料与器件、 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** 曾鲜 常刚刚 陈安琪 陈成 陈斐** 陈昊 陈丽华 陈美祝* 陈伟(10053) 陈文* 陈潇* 戴红莲 邓腾飞 丁安心 丁庆军 丁瑶 董丽杰* 董淑娟* 冯玮 傅正义* 高冠斌 高藤华* 官建国** 郭伟** 韩建军 韩进 韩颖超 郝华平 何大平 何永佳 胡传林* 胡海晓 胡志力 胡林 黄福志* 黄健 黄文超** 黄志雄* 季伟* 蹇守卫* 解晶晶* 金伟 寇宗魁* 兰箭 李北星 李能 李其 李仲秋	拟招收 人数 69 人(含拟 录取直 博生 5 人,含少 骨计划 1 个)	①3001 专 业面试	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、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
	李威 李威 李维 李蔚* 李相国 李叶青 李昱* 李政颖 李超刚* 刘韩星 刘晶晶* 刘凯涛 刘全勇* 刘曰利* 刘云鹏 刘志超 柳伟* 鲁建峰* 陆平* 罗丹 罗国强 罗明 罗巍 麦立强 梅启林 孟正华 牟方志* 木春 潘牧 彭健(11746) 彭健(11879)* 彭寿 彭勇* 平航 钱东升* 乔昂* 曲政尧* 荣耀光* 桑夏晗* 申培亮* 沈杰* 沈强* 沈忠慧* 石敏先* 苏贤礼* 孙华君 孙涛* 孙一* 谭刚健* 谭洪波*			

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** 唐新峰* 陶海征 田歌 田甜 童金辉 涂兵田 涂溶 王传彬 王发洲* 王皓 王继辉 王静* 王堃* 王珊 王涛* 王为民* 王欣宇* 王选朋 王学文 王雅东 王一龙 魏平* 魏琴琴 魏聘 文芳林 吴建锋 吴劲松* 吴力立** 吴少鹏 吴思明 夏建龙* 夏梦玲* 夏志林 肖生强 谢君 谢俊* 谢乐春 谢毅* 熊德华 徐凯 徐林*** 徐芳 徐任信 徐晓虹 徐志刚 许蕾蕾 许絮*** 许银生* 鄢永高 晏乐三 晏梦雨**			

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* 余剑英 余睿* 袁波 原晔* 张帆 张高科 张海宁* 张继红 张建* 张磊 张莉 张联盟* 张鹏超* 张清杰* 张甜 张鑫* 章嵩 赵青林 赵文俞** 赵政 钟杰 周建 周静** 周亮 周启来 周朝勇* 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。