

——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) 舍：材料科学与工程学院国际化示范学院(材料与微电子学院)、材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、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* 曹东风* 曹少文* 曹学强 曾 鲜 常刚刚 陈 斐** 陈 昊 陈丽华* 陈美祝* 陈 伟* 陈 文* 陈 潇 陈志宏* 程一兵* 戴红莲* 邓腾飞** 丁安心 丁庆军* 丁 瑶 董丽杰** 董淑娟* 樊李红* 傅正义* 高冠斌* 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 後藤孝* 胡传林* 胡海晓 胡曙光 华 林* 黄福志 黄 健 黄文超** 黄毅勇*</p>	<p>拟招收人数 160人 (含拟录取硕博连读 80人,直攻博 45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、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
	黄永刚 黄志雄* 季伟** 贾金升 蹇守卫* 解晶晶* 寇宗魁* 库治良* 兰箭 李宝文** 李北星 李国栋 李海文* 李能* 李其仲 李秋赏* 李书欣 李威威 李维蔚* 李相国* 李小云* 李叶青 李昱 李远志 刘超* 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* 柳伟* 鲁建峰* 陆平* 罗丹 罗国强* 罗明 罗巍雯 麦立强** 梅炳初** 梅启林** 牟方志* 木士春* 潘牧* 彭健 彭寿 彭勇 平航*			

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
	钱东升 乔 昂* 曲政尧* 荣耀光* 桑夏晗* 申培亮 沈 杰* 沈 强* 沈卫国 沈忠慧 石敏先* 苏宝连* 苏贤礼** 孙丛立* 孙华君 孙 涛 孙涛垒 孙 一** 孙 勇 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** 万德田 王 朝 王传彬* 王发洲 王 皓 王 华 王继辉 王 静 王 堃* 王 莘 王 庆* 王 珊* 王 涛* 王为民* 王欣宇* 王选朋* 王学文* 王雪飞 王雅东 王衍行 王振地 魏 平** 文 聘* 文寨军 吴建锋			

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
	吴劲松* 吴力立 吴少鹏* 吴思明 夏建龙 夏梦玲 夏志林 肖生强 肖勇君 谢俊* 熊传溪* 徐驰* 徐凯* 徐林** 徐青芳 徐任信 徐晓虹 许蕾蕾 许絮** 许银生 鄢永高 晏梦雨** 阳晓宇* 杨露 杨全岭* 杨爽 尧中华 叶恒强* 尤雅** 余剑英 余睿* 袁波 原晔* 张帆 张高科 张海宁* 张建* 张金咏 张磊 张联盟* 张鹏超** 张清杰** 张甜生 张文生** 张鑫* 章嵩* 赵东元* 赵青林* 赵文俞* 钟杰 周建静* 周亮* 朱永昌			

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
	邹朝勇* 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* 余海湖 周爱	拟招收人数2人(含拟录取直攻博1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 1406 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*** 官建国* 黄文超** 李蔚* 罗国强* 麦立强** 桑夏晗* 苏贤礼** 吴劲松* 许絮** 晏梦雨** 阳晓宇* 尤雅** 张鹏超** 赵文俞* 周亮* 邹冀*	拟招收人数5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
<p>专业学位 085600 材料与化工</p> <p>01 无机非金属材料工程</p> <p>02 高分子及复合材料工程</p> <p>03 先进材料成形与加工技术</p>	<p>安琴友***</p> <p>蔡浩鹏*</p> <p>曹东风*</p> <p>曹少文*</p> <p>曹学强</p> <p>曾 鲜</p> <p>常刚刚</p> <p>陈 斐**</p> <p>陈 昊</p> <p>陈丽华*</p> <p>陈美祝*</p> <p>陈 伟*</p> <p>陈 文*</p> <p>陈 潇</p> <p>程一兵*</p> <p>戴红莲*</p> <p>邓腾飞**</p> <p>丁安心</p> <p>丁庆军*</p> <p>丁 瑶</p> <p>董丽杰**</p> <p>董淑娟*</p> <p>冯 玮</p> <p>傅正义*</p> <p>高冠斌*</p> <p>官建国*</p> <p>郭 伟*</p> <p>韩建军</p> <p>韩 进</p> <p>韩颖超</p> <p>郝 华*</p> <p>何大平*</p> <p>何永佳</p> <p>後藤孝*</p> <p>胡传林*</p> <p>胡海晓</p> <p>胡曙光</p> <p>华 林*</p> <p>黄福志</p> <p>黄 健</p> <p>黄文超**</p> <p>黄志雄*</p> <p>季 伟**</p> <p>贾金升*</p> <p>蹇守卫*</p> <p>解晶晶*</p> <p>寇宗魁*</p> <p>库治良*</p> <p>兰 箭</p> <p>李宝文**</p> <p>李北星</p> <p>李海文*</p> <p>李 能*</p> <p>李其仲</p>	<p>拟招收人数 47 人(含拟录取工程硕博士培养专项 16 人)</p>	<p>①3001 专业面试</p>	<p>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。</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
	李秋 李赏* 李书欣 李威威 李维 李蔚* 李相国 李小云* 李叶青 李昱 李远志 刘超* 刘刚 刘韩星* 刘晶晶* 刘凯* 刘全涛* 刘勇* 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** 牟方志 木士春* 潘牧* 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* 苏宝连* 苏贤礼** 孙华君 孙涛 孙一** 孙勇 谭刚健* 谭洪波* 唐浩林**			

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 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 华 王继辉 王 静 王 堃* 王 庆* 王 珊* 王 涛* 王为民* 王欣宇* 王选朋* 王学文* 王雅东 王衍行 魏 平** 文寨军 吴建锋* 吴劲松* 吴力立 吴少鹏* 吴思明 夏建龙 夏志林 肖生强 肖 勇 谢 君 谢 俊* 熊传溪* 徐 凯* 徐 林** 徐青芳 徐任信 徐晓虹 许蕾蕾 许 絮** 许银生 鄢永高 晏梦雨** 阳晓宇* 杨 露 杨梅君* 杨全岭* 杨 爽 尤 雅** 余剑英			

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
	余睿* 袁波* 原晔* 张帆* 张高科* 张海宁* 张建* 张磊* 张莉* 张联盟* 张鹏超** 张清杰** 张甜* 张鑫** 章嵩* 赵东元* 赵青林* 赵文俞* 钟杰* 周建* 周静* 周亮* 朱永昌* 邹朝勇* 邹冀*			
专业学位 085600 材料与化工 (光纤传感技术与网络 国家工程研究中心) 01 无机非金属材料工程	范典* 符晶* 姜德华* 王德生* 杨明红*	拟招收 人数 1 人	①3001 专 业面试	光纤智能敏感 材料工程

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士生和硕博连读生的总数