

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: 武汉理工大学海南专项

电话: 0898-88033819; 19989135149

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
027 武汉理工大学海南专项 (0898-88033819) (19989135149) 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 蔡礼雄 陈 晟 陈 斐 陈 文 陈 潇 程冬炳 丁庆军 丁 瑶 董丽杰 樊李红 傅正义★ 韩春华 郝 华 何大平 胡传林 黄文超 黄志雄 季 伟 蹇守卫 寇宗魁 刘韩星 刘曰利 罗国强 罗 雯 麦立强 梅启林 荣耀光 沈 杰 沈 强	拟招收 人数 55 人	① 2001 专业基 础综合(笔试) ② 3001 专业面 试	海南专项原 则上不接受 海南省外的 考生报考定 向博士生 海南专项博 士研究生均 采用 “0.5+3.5” 培养模式, 第 1 学期在 武汉(学校 本部)完成 主要课程学 习,第 2-8 学期在海南 (三亚科教 园)完成剩 余课程、实 践环节和学 位论文等培 养任务。 ①②考试由 材料科学与 工 程 学 院 (027-87164 677)组织完 成

注: *表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
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	沈忠慧 石敏先 孙丛立 孙华君 孙 涛 谭洪波 唐浩林 涂兵田 王发洲 王为民 王欣宇 王选朋 吴建锋 谢 俊 徐 林 徐晓虹 许 絮 晏乐三 晏梦雨 阳晓宇 杨全岭 尧中华 尤 雅 余剑英 张 建 张 磊 张联盟★ 张鹏超 张 甜 赵 政 周 建 周 静* 周 亮 邹朝勇 邹 冀		① 2001 专业基础 综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生 海南专项博士研究生均采用“0.5+3.5”培养模式，第 1 学期在武汉（学校本部）完成主要课程学习，第 2-8 学期在海南（三亚科教园）完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。 ①②考试由材料科学与工程学院（027-87164677）组织完成

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

——武汉理工大学——

邮政编码: 430070

电话: 0898-88033819; 19989135149

学科、专业名称（代码） 及研究方向	拟招生导师	拟招生数	考试科目	备注
081400 土木工程 01 岩土工程 02 结构工程	李新平 刘婷婷 罗 忆 秦 月 芮 瑞 王明洋★ 王协群 夏元友 徐东升 陈 波 范小春 谷 倩 吉柏锋 李书进 刘沐宇 蒲武川 谭冬梅 汪大海 王 贞 吴 斌 谢伟平 杨 格 周焕廷		① 2001 专业基础综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生 海南专项博士研究生均采用 “0.5+3.5”培养模式，第1学期在武汉（学校本部）完成主要课程学习，第2-8学期在海南（三亚科教园）完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。 ①②考试由土木工程与建筑学院（027-87165906）组织完成

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
03 防灾减灾工程及防护工程	陈波 谷倩 吉柏锋 李书进 谭冬梅 汪大海 王明洋★ 王贞 吴斌 杨格 周焕廷		①2001 专业基础综合（笔试） ②3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生 海南专项博士研究生均采用 “0.5+3.5”培养模式，第1学期在武汉（学校本部）完成主要课程学习，第2-8学期在海南（三亚科教园）完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。 ①②考试由土木工程与建筑学院（027-87165906）组织完成
04 桥梁与隧道工程	康俊涛 刘沐宇			
05 市政工程	姜宇			
06 供热、供燃气、通风及空调工程	李传成 明廷臻 吴永佳			
07 土木工程建造与管理	蔡礼雄 陈伟 王军武 王乾坤			

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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: 武汉理工大学海南专项

电话: 0898-88033819; 19989135149

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
080200 机械工程 03 复杂系统优化与控制技术 04 物流系统监测与故障诊断 05 港口装备数字化与智能运维	于 蒙 张艳伟 曹小华 于 蒙 曹小华 熊 庭 袁建明 张艳伟		① 2001 专业基础综合(笔试) ② 3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生 海南专项博士研究生均采用 “0.5+3.5”培养模式,第1学期在武汉(学校本部)完成主要课程学习,第2-8学期在海南(三亚科教园)完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。
082300 交通运输工程 01 船港装备与管道运用工程 02 交通环境与安全保障 03 智能交通系统工程	范爱龙 袁成清 袁建明 范世东 刘 清 吕能超 杨 柳 陈德山 范爱龙 黄 亮 吕能超 马 枫 文元桥 吴 兵 熊 庭 严新平★ 钟 鸣 朱 曼		① 2001 专业基础综合(笔试) ② 3001 专业面试	① ② 考试由交通与物流工程学院(027-86569891)组织完成

注: *表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
05 交通运输规划与物流管理	曹小华 蒋惠园 刘 清 吕能超 杨 柳 于 蒙 张艳伟 钟 鸣		① 2001 专业基础 综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项 原则上不 接受海南 省外的考 生报考定 向博士生 海南专项博 士研究生均 采用 “0.5+3.5” 培养模式， 第 1 学期在 武汉（学校 本部）完成 主要课程学 习，第 2-8 学期在海南 （三亚科教 园）完成剩 余课程、实 践环节和学 位论文等培 养任务。 ①②考试由 交通与物流 工程 学 院 (027-86569 891) 组织完 成
06 物流装备与自动化工程	曹小华 范世东 于 蒙 袁建明 张艳伟 周新聪			

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
082300 交通运输工程 07 船舶控制与智能航海	刘敬贤 刘克中 刘 文 刘 奕 刘 钊 马 杰 马 勇 肖方亮 余红楚 张进峰		① 2001 专业基础 综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项原 则上不接受 海南省外的 考生报考定 向博士生 海南专项博 士研究生均 采用 “0.5+3.5” 培养模式， 第 1 学期在 武汉（学校 本部）完成 主要课程学 习，第 2-8 学期在海南 （三亚科教 园）完成剩 余课程、实 践环节和学 位论文等培 养任务。
08 现代船舶通信与导航	刘克中 马 杰 马 勇 余红楚 张进峰			①②考试由 航 运 学 院 (027-86587 997) 组织完 成

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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: 武汉理工大学海南专项

电话: 0898-88033819; 19989135149

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
082400 船舶与海洋工程 01 船舶与海洋结构物设计 制造	蔡薇 常海超 陈明胜 陈 威 程细得 丁江明 冯佰威 甘 进 胡五龙 孔祥韶 李晓彬 李应刚 刘 斌 罗 亮 裴志勇 宋利飞 吴卫国 徐双喜 郑 成 朱 凌		① 2001 专业基础 综合(笔试) ② 3001 专业面试	海南专项原 则上不接受 海南省外的 考生报考定 向博士生 海南专项博 士研究生均 采用 “0.5+3.5” 培养模式, 第 1 学期在 武汉(学校 本部)完成 主要课程学 习,第 2-8 学期在海南 (三亚科教 园)完成剩 余课程、实 践环节和学 位论文等培 养任务。
02 轮机工程	陈 辉 邓义斌 刘 杰 吕 松 钱作勤 盛晨兴 向 阳 余永华 章林柯 周梦妮			①②考试由 船海与能源 动力工程学 院 (027- 86581133) 组织完成

注: *表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
081200 计算机科学与技术				
01 计算机体系结构	杜亚娟 刘冰艺 袁景凌 郑渤龙		① 2001 专业基础 综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生
02 计算机软件理论	向剑文 郑渤龙			海南专项博士研究生均采用
03 计算机应用	李 琳 刘冰艺 刘永坚 袁景凌 钟 欣 周俊伟			“0.5+3.5”培养模式，第 1 学期在武汉（学校本部）完成主要课程学习，第 2-8 学期在海南（三亚科教园）完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。
04 人工智能	陈亚雄 杜亚娟 李 琳 刘冰艺 刘唯真 刘永坚 向剑文 熊盛武 袁景凌 郑渤龙 钟 欣 周俊伟			①②考试由计算机与人工智能学院（027-86582188）组织完成
05 网络空间安全	向剑文			

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士

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：武汉理工大学海南专项

电话：0898-88033819; 19989135149

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
140300 设计学 02 工业设计及其理论研究	蔡 薇 吕杰锋 潘长学 王 军 吴 瑜		① 2001 专业基础 综合（笔试） ② 3001 专业面试	海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生
03 环境设计及其理论研究	王双全			海南专项博士研究生均采用 “0.5+3.5”培养模式，第 1 学期在武汉（学校本部）完成主要课程学习，第 2-8 学期在海南（三亚科教园）完成剩余课程、实践环节和学位论文等培养任务。 ①②考试由艺术与设计学院（027-87885181）组织完成

注：*表示该导师当年已接收海南专项直攻博或提前攻博的学生

★院士