

# 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
<b>027 武汉理工大学海南专项 (0898-88033819) (19989135149)</b>		拟招收人数 55人		海南专项原则上不接受海南省外的考生报考定向博士生
<b>学术学位</b>				
<b>080500 材料科学与工程</b>	安琴友		① 2001 专业基础综合(笔试)	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。
01 材料物理与化学	蔡礼雄		② 3001 专业面试	
02 材料学	陈成			
03 材料加工工程	陈斐文			
	陈潇			
	程冬炳			
	丁庆军			
	丁瑶			
	董丽杰			
	樊李红			
	傅正义★			
	韩春华			①②考试由材料科学与工程学院(027-87164677)组织完成
	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			

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
<b>080500 材料科学与工程</b> 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 翟 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

# 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	拟招人 数	考试科目	备注
081400 土木工程 01 岩土工程	李新平 刘婷婷 罗 忆 秦 月 芮 瑞 王明洋★ 王协群 夏元友 徐东升		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 结构工程	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			①②考试由土木工程与建筑学院(027-87165906)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：原则上不接受海南省外的考生报名，定向博士生
04 桥梁与隧道工程	康俊涛 刘沐宇			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。
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			①②考试由土木工程与建筑学院(027-87165906)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
080200 机械工程	于 蒙 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	
	曹小华 于 蒙			
	曹小华 熊 庭 袁建明 张艳伟			
	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			
	范爱龙 吕能超 马 枫 文元桥 吴 兵 熊 庭 严新平★ 钟 鸣 朱 曼			
	范爱龙 吕能超 马 枫 文元桥 吴 兵 熊 庭 严新平★ 钟 鸣 朱 曼			
082300 交通运输工程	范爱龙 袁成清 袁建明			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。
01 船港装备与管道运用工 程	范爱龙 袁成清 袁建明			
02 交通环境与安全保障	范世东 刘 清 吕能超 杨 柳			
03 智能交通系统工程	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 ② 考试由 交通与物流 工程学院 (027-865698 91)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	海南专项原则上海不接受海南省外的考生报考定向博士生
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			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(027-86569891)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
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(027-86587997)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
<b>082400 船舶与海洋工程</b> 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  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。
03 环境设计及其理论研究	王双全			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