

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科(专业)名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
001语言文化学院 (学院网站: http://sclc.tjut.edu.cn 、联系人:王 老师、联系电 话:022- 60214307)	050200外国语言文学	01英语语言文学 02英语教育	全日制	1	3	8000元/年/生
		03日语语言文学	全日制		3	8000元/年/生
	055101英语笔译 (专业学位)	00不区分研究方向	全日制	1	3	10000元/年/生
	045300国际中文教育 (专业学位)	00不区分研究方向	全日制	1	3	10000元/年/生
002理学院 (学院网站: https://lxy.tjut.edu.cn/ 、联系人:满 老师、联系电 话:022- 60215553)	070100数学	01泛函分析及其应用 02组合数学及其应用 03最优化理论及其应用 04随机过程及其在金融保险中的应用 05小波分析及其应用	全日制	1	3	8000元/年/生
	070200物理学	01半导体光电器件与物理 02激光光谱与新型光学成像机制及技术 03能源、生物信息材料与器件物理 04晶体功能材料与激光物理 05理论物理	全日制	2	3	8000元/年/生
003机械工程 学院 (学院网站: https://me.tjut.edu.cn/ 、联系人:赵 老师、联系电 话:022- 60214133)	080200机械工程	01机器人机构学与控制技术 02机电液传动与控制技术 03仿生设计理论与制造技术 04先进机械装备设计与智能制造	全日制	2	3	8000元/年/生
	085501机械工程 (专业学位)	01机电液传动与控制技术 02仿生设计理论与制造技术 03先进机械装备设计与智能制造	全日制	2	3	8000元/年/生
	085510机器人工程 (专业学位)	00不区分研究方向	全日制	2	3	8000元/年/生
004电气工程 与自动化学院 (学院网站: http://ydq.tjut.edu.cn/ 、联系人:赵 老师、联系电 话:022- 60214632)	080800电气工程	01电力系统及其自动化 02电力电子与电气传动 03电机与电器 04电工理论与新技术	全日制	4	3	8000元/年/生
	081100控制科学与工 程	01复杂系统智能控制理论及应用 02检测技术与自动化装置 03智能信息处理 04机器人与无人机系统	全日制	4	3	8000元/年/生
	085400电子信息 (专业学位)	01控制工程	全日制	2	3	8000元/年/生

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科(专业)名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
	085801电气工程 (专业学位)	01电力系统及其自动化 02电力电子与电气传动 03电机与电器 04电工理论与新技术	全日制	3	3	8000元/年/生
	085808储能技术 (专业学位)	01储能材料与器件 02新能源与智慧能源系统	全日制	1	3	8000元/年/生
005材料科学与工程学院 (学院网站: clxy.tjut.edu.cn、联系人: 杨老师、联系电话: 022-60214447)	080500材料科学与工程	01新能源材料与器件 02晶体材料与工程 03纳米材料与器件 04生物医用材料 05材料成型及工艺 06金属材料	全日制	4	3	8000元/年/生
	085600材料与化工 (专业学位)	01材料工程(绿色能源材料与低碳技术) 02材料工程(晶体材料工程) 03材料工程(材料成型加工技术) 04材料工程(生物医用材料工程) 05材料工程(光电材料与显示技术) 06材料工程(金属材料加工及应用)	全日制	4	3	8000元/年/生
006新能源材料与低碳技术研究院 (学院网站: http://nem.tjut.edu.cn/ 、联系人:高老师、联系电话: 022-60216416)	080500材料科学与工程	01新能源材料与器件 02晶体材料与工程 03纳米材料与器件 04生物医用材料 05材料成型及工艺 06金属材料	全日制	1	3	8000元/年/生
	085600材料与化工 (专业学位)	01材料工程(绿色能源材料与低碳技术) 02材料工程(晶体材料工程) 03材料工程(材料成型加工技术) 04材料工程(生物医用材料工程) 05材料工程(光电材料与显示技术) 06材料工程(金属材料加工及应用)	全日制	3	3	8000元/年/生
007计算机科学与工程学院 (学院网址: http://cs.tjut.edu.cn/ 、联系人:罗老师、联系电话: 022-60216906)	081200计算机科学与技术	01图像处理与计算机视觉 02网络信息安全 03移动计算及其软件技术 04服务计算与企业应用软件	全日制	4	3	8000元/年/生
	083500软件工程	01数字媒体计算与软件 02网络信息安全 03服务系统建模与服务计算 04数据库与知识工程	全日制	1	3	8000元/年/生
	083900网络空间安全	01互联网安全及其大数据处理 02恶意代码检测与防治 03系统与数据安全 04物联网与工控安全	全日制	1	3	8000元/年/生
	085404计算机技术 (专业学位)	00不区分研究方向	全日制	2	3	8000元/年/生
	085410人工智能 (专业学位)	00不区分研究方向	全日制	2	3	8000元/年/生

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科(专业)名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
008化学化工学院 (学院网站: http://huagong.tjut.edu.cn/ 、联系人: 翟老师、联系电话: 022-60214258)	070300化学	01无机化学 02物理化学 03有机化学 04分析化学 05高分子化学	全日制	2	3	8000元/年/生
	081700化学工程与技术	01分离与反应工程 02功能高分子合成及其应用 03有机太阳能电池与光化学转化 04催化与材料化学工程 05精细化学品合成与工程化	全日制	2	3	8000元/年/生
	100701药物化学	01合理药物设计 02药物合成 03天然药物化学 04药物固体形态研究 05生物医药材料	全日制	1	3	8000元/年/生
	085600材料与化工(专业学位)	01化学工程(精细化学品) 02化学工程(功能型新材料) 03化学工程(能源化工与生物质资源化) 04化学工程(药物合成与晶体工程) 05化学工程(环保新材料与环境修复技术)	全日制	3	3	8000元/年/生
	086000生物与医药(专业学位)	01制药工程(化学药物合成与制备工艺) 02制药工程(合理药物设计与构效关系研究) 03制药工程(天然药物分离工程) 04制药工程(生物医用材料研究) 05制药工程(药物晶体工程)	全日制	2	3	8000元/年/生
009环境科学与安全工程学院 (学院网站: http://ha.tjut.edu.cn/ 、联系人: 张老师、联系电话: 022-60214184)	083000环境科学与工程	01环境生态修复 02环境污染控制与资源化 03环境安全监测与评价 04环境生物技术	全日制	2	3	8000元/年/生
	083700安全科学与工程	01风险管控及应急管理 02工业灾害控制理论与技术 03安全检测与职业健康	全日制	1	3	8000元/年/生
	085701环境工程(专业学位)	01环境污染控制与资源化 02退化环境生态修复	全日制	2	3	8000元/年/生
	085702安全工程(专业学位)	01公共安全风险管理与应急 02工业安全风险管控与灾害防治技术	全日制	2	3	8000元/年/生

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科(专业)名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
010管理学院 (学院网站: http://ms.tjut.edu.cn/ 、 联系人:刘老师、联系电话:022-60214760)	120100管理科学与工程	01投资决策与工程造价管理 02工程管理与项目控制 03生态工业工程与管理 04物流供应链及系统优化决策 05安全管理与风险治理 06信息技术与数据管理	全日制	4	3	8000元/年/生
	120200工商管理学	01企业创新及管理 02产业经济与公司金融 03企业全球化管理与创新	全日制	4	3	8000元/年/生
	125603工业工程与管理 (专业学位)	01生产与制造系统管理 02质量管理与可靠性工程 03精益生产与过程管理 04绿色制造与循环经济	全日制	2	3	10000元/年/生
	125604物流工程与管理 (专业学位)	01物流产业规划与设计 02物流管理计划运筹和管理 03物流及供应链管理 04物流企业战略的制定与实施	全日制	3	3	10000元/年/生
	125300会计 (专业学位)	01环境会计与管理 02资本运营与公司治理 03企业投融资与项目融资风险管理	全日制	1	3	10000元/年/生
011马克思主义学院 (学院网站: http://marx.tjut.edu.cn/ 、 联系人:段老师、联系电话:022-60214388)	030500马克思主义理论	01马克思主义基本原理 02马克思主义中国化研究 03思想政治教育 04中国近现代史基本问题研究	全日制	2	3	8000元/年/生
012艺术学院 (学院网站: https://yys.tjut.edu.cn/ 、 联系人:张老师 周老师、 联系电话:022-60214150)	140300设计学	01工业设计研究 02视觉传达设计研究 03环境设计研究	全日制	2	3	8000元/年/生
	135700设计 (专业学位)	01产品设计(产品系统设计、民俗文化创意设计) 02视觉传达设计(创意视觉设计、数字媒体设计) 03环境设计(室内环境设计、景观规划设计)	全日制	2	3	10000元/年/生
013海运学院 (学院网站: http://yhy.tjut.edu.cn/ 、 联系人:杨宗霖、联系电话:022-60214058)	085500机械 (专业学位)	01船舶与海洋工程	全日制	1	3	8000元/年/生
	085400电子信息 (专业学位)	01控制工程	全日制	1	3	8000元/年/生

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科(专业)名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
014社会发展学院(学院网站: https://shfzxy.tjut.edu.cn/ 、联系人: 墨老师、联系电话: 022-60215408)	030300社会学	01社会管理与社会政策 02社会学理论及应用 03社会工作理论与实务	全日制	1	3	8000元/年/生
	035200社会工作(专业学位)	01临床社会工作 02社会服务机构管理 03社会政策评估	全日制	1	3	12000元/年/生
015功能晶体研究院(学院网站: yjt.tjut.edu.cn/ 、联系人: 李老师、联系电话: 022-60215265)	080500材料科学与工程	01新能源材料与器件 02晶体材料与工程 03纳米材料与器件 04生物医用材料 05材料成型及工艺 06金属材料	全日制	1	3	8000元/年/生
	085600材料与化工(专业学位)	01材料工程(绿色能源材料与低碳技术) 02材料工程(晶体材料工程) 03材料工程(材料成型加工技术) 04材料工程(生物医用材料工程) 05材料工程(光电材料与显示技术) 06材料工程(金属材料加工及应用)	全日制	1	3	8000元/年/生
017集成电路科学与工程学院(学院网站: https://sics.e.tjut.edu.cn/ 、联系人: 万老师、联系电话: 022-60214197)	140100集成电路科学与工程	01集成电路器件与制造工艺 02集成电路设计与应用 03集成电路系统	全日制	1	3	8000元/年/生
	080900电子科学与技术	01微电子器件与集成技术 02光电材料与器件 03先进半导体材料与器件	全日制	2	3	8000元/年/生
	081000信息与通信工程	01移动通信理论与技术 02光纤通信器件与技术 03通信信号处理理论与技术	全日制	2	3	8000元/年/生
	085402通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)	01移动通信理论与技术 02光纤通信器件与技术 03通信信号处理理论与技术	全日制	1	3	8000元/年/生
	085403集成电路工程(专业学位)	01微电子器件与集成技术 02集成电路设计 03先进半导体材料与器件	全日制	2	3	8000元/年/生
	085408光电信息工程(专业学位)	01光纤光学与光纤传感 02光电信息采集与处理 03光电图像技术及应用	全日制	1	3	8000元/年/生

天津理工大学接收2024年推免硕士研究生招生专业目录

学院名称及代码、联系方式	招生学科（专业）名称、代码	研究方向名称、代码	学习方式	拟接收推免人数	学制	学费
018生命健康智能检测研究院 (学院网站 https://life.tjut.edu.cn/ 、郑老师、联系电话：022-60215055)	100701药物化学	01合理药物设计 02药物合成 03天然药物化学 04药物固体形态研究 05生物医药材料	全日制	1	3	8000元/年/生
	085600材料与化工（专业学位）	01化学工程（精细化学品） 02化学工程（功能型新材料） 03化学工程（能源化工与生物质资源化） 04化学工程（药物合成与晶体工程） 05化学工程（环保新材料与环境修复技术）	全日制	1	3	8000元/年/生
	086000生物与医药（专业学位）	01制药工程（化学药物合成与制备工艺） 02制药工程（合理药物设计与构效关系研究） 03制药工程（天然药物分离工程） 04制药工程（生物医用材料研究） 05制药工程（药物晶体工程）	全日制	1	3	8000元/年/生
019海洋能源与智能建设研究院 (联系人：杜老师、联系电话：022-60210092)	085807清洁能源技术（专业学位）	01清洁能源开发技术 02智慧绿色能源管理	全日制	2	3	8000元/年/生