

轻工科学与工程学院 2023 年硕士研究生招生调剂公告

各位考生：

欢迎关注天津科技大学轻工科学与工程学院，2023 年全国硕士研究生招生，我院相关专业均有调剂名额，欢迎全国考生申请调剂。

一、接收调剂专业及研究方向

学位类型	专业代码	专业名称	专业方向
学术型	082200	轻工技术与工程	01 木质生物质化学与化工
			02 制浆造纸工程
			03 纤维基功能材料
			04 包装工程
			05 印刷工程
专业型	085600	材料与化工	00 不区分研究方向（非全日制）
			01 木质生物质化学与化工
			02 制浆造纸工程
			03 纤维基功能材料
			04 包装工程
			05 印刷工程

二、调剂基本要求

1. 调剂考生须符合招生简章中规定的调入专业的报考条件。

2. 初试成绩要求：考生初试成绩（单科、总分）达到一志愿报考专业 2023 年国家研究生复试分数线 A 类地区要求。

3. 考试科目与专业要求：拟调剂复试考生须达到国家教育部和我校规定的调剂条件，调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同。在全国统一命题科目中，英语一、英语二可视为相同；数学一、数学二、数学三、数学（农）可视为相同）。学院轻工技术与工程（082200）专业、

材料与化工（085600）专业，调剂考生只要符合所有科目组考试其中之一就可申请调剂。

三、调剂流程

1. 在“中国研究生招生信息网”的全国研究生招生调剂服务系统（简称：研招网调剂系统）开放前，与学院相关团队招生老师取得联系（详见学院调剂联系方式），系统开通后在规定时间内填报志愿。

2. 按照教育部规定，所有调剂流程必须通过研招网调剂系统进行，申请调剂考生均须通过此系统提交调剂志愿，学院按照复试调剂工作办法审核通过后发送复试通知，请考生及时确认。

3. 考生确认复试通知后，按要求将相关材料电子版提交审核。

4. 线上面试。具体流程关注学院网站通知公告。

5. 面试合格后，学校通过研招网调剂服务系统及时发送拟录取通知，考生确认后完成调剂工作。

四、复试办法

学院调剂考生复试办法，详见学院网站另行通知。

五、学院调剂联系方式

招生专业及研究方向	团队名称	联系人	电话	邮箱
轻工技术与工程 (082200)、 材料与化工(085600)	先进纤维与纸基功能材料团队	杨老师 安老师	022-60602884	杨老师 yangshuo1018@163.com 安老师 anxingye@126.com
	木质生物质化学与材料团队	惠老师	13752173746	huipeak@163.com
	生物质资源利用与制浆技术团队	刘老师	13820212408	weiliu@tust.edu.cn
	01 木质生物质化学与化工	戴老师	18810602956	dailin@tust.edu.cn
	02 制浆造纸工程	李老师	13821103741	lzhq06@tust.edu.cn
	03 纤维基功能材料	乌老师 于老师	022-60601168	乌老师 wu.rn@tust.edu.cn 于老师 ymh15@mails.tsinghua.edu.cn
轻工技术与工程 (082200)、材 料与化工	绿色与智能包装材料团队	王老师 李老师	022-60600880 022-60600883	王老师 ppcwyf@tust.edu.cn 李老师 jjeli@tust.edu.cn
	运输包装技术团队	王老师	022-60602050	lijunwang@tust.edu.cn 594963084@qq.com

(085600) 04 包装工程	食品包装团队	梁老师	022-60601229	jliang1118@yeah.net
轻工技术与工程 (082200)、材料与化工 (085600) 05 印刷工程	功能印刷材料团队	张老师	022-60600881 ; 18920203009 (即 微信)	zhangzj@tust.edu.cn
	智能印刷团队	陈老师	022-60600882	陈老师 chenyongli@tust.edu.cn

附：轻工科学与工程学院硕士研究生导师简介

(<http://qgxy.tust.edu.cn/yjsp/yjsds/2e971593471348e1818d671a2ccd74db.htm>)

轻工科学与工程学院

2023.03.28