

天津科技大学高分子材料与工程专业08考研5月调剂新信息  
考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/532/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c73\\_532263.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E7_A7_91_E6_c73_532263.htm) 天津科技大学高分子材料与工程专业08考研5月调剂新信息 新增一些调剂名额，并可很快参加面试 招收调剂专业：080503材料加工工程

；080502材料学 调剂具体要求：1.初试成绩达到教育部统一规定的A类地区复试分数线(必考数学2)；2.招考专业与我校招生专业相同或相近。上述两个硕士点尚有调剂名额，请有调剂意向的考生抓住机遇，尽快与我系联系，通过调剂可成为工学硕士生。可来电咨询或将调剂申请书发送到电子邮箱或传真。欢迎全国学子调剂到我校就读，并取得优异的学业成绩！（其他信息可浏览本校网站[www.tust.edu.cn](http://www.tust.edu.cn)）调剂联系方式：地址：天津市经济技术开发区第十三大街29号，天津科技大学材料科学与化学工程学院 邮政编码 300457 联系人：揣成智 教授 电话：022-60601175(固定电话)，13132021352(手机) E-mail：chuai@tust.edu.cn 考生需提供：1、填写调剂信息汇总表；2、初试成绩单复印件；3、招考第一志愿单位研招办的地址、联系电话、传真号等；4、个人简历(本专科毕业院校、所学专业、工作单位、年龄、性别、民族等)；5.本人通讯方法(包括电话号码、手机号码或传真)。注：1.所有调剂考生以考研档案到达我校研招办先后为序考虑复试资格，额满为止；2.所有调剂考生须首先在天津科技大学主页研究生处点击硕士研究生校外生源调剂信息登记系统填写天津科技大学报考研究生资料录入“天津科技大学报考研究生资料录入”表，速与研究生处和专业领导联系，近日即可安排

复试。专业介绍：1.天津科技大学高分子材料与工程专业成立于1959年，是全国所属高校同类专业中最早成立的专业(其前身是塑料成型加工专业)。目前本专业拥有“材料科学与工程”一级学科硕士研究生学位授权点，“材料加工工程”、“材料学”、“材料物理化学”三个二级学科硕士研究生学位授权点，及“材料加工工程的工程硕士”和“同等学力工程硕士”研究生学位授予权。该学科是原轻工总会重点学科，所属实验室尤其在高分子材料及加工实验仪器、设备的种类和先进性上，在全国同类专业院校中处于领先水平，并多次被国家教委和天津市评为先进实验室。在科学研究和教书育人两方面均硕果累累：在 高分子新材料制备、高分子材料成型加工、高分子材料共混与复合、功能性包装材料与加工、材料加工过程的计算机辅助等多个领域的研究、开发已处于国内领先水平，已完成和正在承担着国家和省部级项目50余项，申报专利多项，主编教材和专著16部，发表论文600余篇；毕业生遍布包括美国、加拿大、德国、英国、日本、北欧的世界各地，及国内大中型企业、公司、科研院所，许多毕业生已成为某些领域的著名专家学者。此外，该学科以多种形式积极开展与国外知名学府和研究部门的学术交流，目前已与多所国外大学及研究机构建立了多方位联系。2.天津科技大学的材料加工工程硕士点于1984年获得教育部学位委员会硕士学位授予权，当时是全国轻工总会所属高校同类专业中唯一的硕士学位授权点。至今，本硕士点已培养出20届硕士研究生，在研究生培养方面积累了较为丰富经验。本硕士点现有11名硕士研究生导师，其中4名是本校相关学科的博士生导师，成绩优异可硕博连读。有功能高分子材料的研究

与制造技术、高分子材料加工中的计算机辅助工程、高分子合金工程、高分子材料加工技术、包装材料与加工技术等多个研究方向。3.天津科技大学的材料学硕士点于2002年获得教育部学位委员会硕士学位授予权，并于2003年招收第一届硕士研究生。本硕士点现有9名硕士研究生导师，其中3名是本校相关学科的博士生导师，成绩优异可硕博连读。有高分子新材料、高分子材料共混与复合、助剂及精细化学品、环境友好材料等多个研究方向。本学科点虽然刚刚建立，但紧密依托于具有悠久历史和雄厚科研实力的本校高分子材料与工程学科，具有鲜明的特征和明确的研究方向。欢迎全国各院校有志于相关专业的同学来我校学习。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)