

太原科技大学材料科学与工程学院2009考研调剂信息考研

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/554/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_AA\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E5_A4_AA_E5_8E_9F_E7_A7_91_E6_c73_554040.htm)

[E5\\_8E\\_9F\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c73\\_554040.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E5_A4_AA_E5_8E_9F_E7_A7_91_E6_c73_554040.htm) 太原科技大学材料科学与工程学院简介 太原科技大学的前身是在全国机械制造和重大技术装备行业中享有较高声誉的太原重型机械学院，是一所以工为主，理、工、经、管、文、法等多学科协调发展的多科性大学。学校现有博士点2个，一级学科硕士点5个，硕士点32个，具有工程硕士及高校教师专业学位授予权。材料科学与工程学院研究生培养设有材料加工工程、材料学、材料物理与化学、钢铁冶金、机械设计及自动化(冶金机械、矿山机械)、环境工程、环境科学等硕士点，以及材料加工工程博士点。其中材料加工工程为原机械部重点学科、山西省重点建设学科和山西省科委基础研究重点学科。学院下设3个系、现有教授35人、副教授57人，在校本科生1953人、硕士研究生163人。博士研究生导师6名，硕士研究生导师52名。学院现有2个省级工程中心、2个校级研究中心和3个实验研究中心，占地面积5000平方米，拥有先进的现代材料加工技术设备及仪器、基于网络的CAD/CAE/CAM系统、现代材料制备及分析测试设备，为进行材料加工技术的虚拟设计、仿真、物理模拟试验与中试、材料加工新设备研制，以及材料的合成与加工、微观结构分析及特征性能研究等各个方面创造了良好的条件。材料科学与工程学院是一个门类较为齐全的材料科学与工程研究群体。研究方向包括金属基复合材料、薄膜功能材料、纳米与稀土永磁材料、轻合金材料、新材料及液态成型技术、材料加工设备及先进集成制造技术、材

料加工过程CAD/CAE/CAM、塑性加工过程模拟与控制、轧制理论与设备研究、连铸理论及技术、特殊钢生产技术。此外，环境工程学科研究方向包括水污染控制及计算机仿真、流体机械设计理论、空气污染控制，环境科学学科研究方向为非饱和土壤污染水力学。材料学院近年来承担多项国家“九五、十五”科技攻关课题和国家自然科学基金项目，承担省部级和企业科技开发项目100余项，获得国家奖和省部级奖24余项，获得发明专利20余项，发表论文600余篇。在板带精密轧制技术、程控液压锤、大型锻造新技术与理论和电液锤新产品开发、钢管成形理论与装备、金属塑性成形数值模拟技术和新型功能材料、稀土磁性材料、功能薄膜材料等方面形成了鲜明的特色和优势，学院是全国塑性工程学会大锻件学术委员会、山西省锻压学会、太原市锻压学会主持单位，是中国大型铸锻件行业协会副理事长和山西省铸造学会副理事长单位。主办《铸造设备研究》期刊。

一、调剂专业 材料加工工程、冶金机械、材料学、材料物理与化学、钢铁冶金、环境工程、环境科学(需要化学、环境科学、数学专业方向)

二、调剂原则

- 1、考试分数：初试成绩(单科与总成绩)达到国家统一划定的B类地分数线；
- 2、调剂专业：与报考专业相同或相近；
- 3、考试科目：统考科目相同(数学一至四视为相同)、专业课相近；
- 4、我院仍有很多公费名额，公费指标根据考生调剂时间、初试成绩、复试成绩和来校时间综合安排，欢迎考生尽早联系咨询。
- 5、考生若有意向，请登录太原科技大学研究生学院网站

(<http://www1.tyust.edu.cn/yuanxi/yzb/zsxx.html>) “研究生招生调剂管理系统”填写相关信息并将个人详细信息发送

至cltiaoji@163.com，我们会在国家复试分数线知晓后24小时内通过电子邮件给予答复。6、其他未尽事宜以太原科技大学研究生院主页公布资料为准。三、复试科目 硕士点考试科目参考书材料科学与工程（一级硕士点）金属材料与热处理机械工程材料应用基础 张代东著机工出版社轧钢机械设计轧钢机械设计黄庆学著 冶金工业出版社物理化学物理化学傅献彩著 南京大学出版社大学物理新概念物理教程赵凯华著 高教出版社金属材料与热处理机械工程材料应用基础 张代东著机工出版社钢铁冶金连铸连轧理论与实践连铸连轧理论与实践 任吉唐著冶金工业出版社环境环境学导论 环境工程导论环境科学概论何强著 清华大学出版社注：一级硕士点包含材料加工工程、冶金机械、材料学、材料物理与化学专业，复试科目任选一科，百考试题。四、联系方式 电话：郭老师

：03516998126 03516883086 薛老师：03516998145 电子信箱：cltiaoji@163.com 最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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)