

太原科技大学2009年全日制专业学位调剂信息考研 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E5_A4_AA_E5_8E_9F_E7_A7_91_E6_c73_582518.htm 学校概况 太原科技大学位于山西省省会太原市，1952年建校，其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。学校现有11个学院（直属系），拥有“重型机械教育部工程中心”及6个省级重点学科、5个省级工程中心、58个实验室（其中省部级重点实验室8个）。学校自1981年开始招收硕士研究生，经过二十多年的发展，现有机械设计及理论、材料加工工程2个博士点学科，具有力学、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、管理科学与工程5个一级硕士点及诉讼法学、科学技术哲学、产业经济学、应用数学、工程力学、光学、车辆工程、钢铁冶金、系统工程、交通信息工程及控制、农业机械化工程、管理科学与工程等32个硕士点。并具有工程硕士、高校教师专业学位授予权。学科覆盖8大门类，形成了一批特色比较突出、优势比较明显的学科专业群体，机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等一批优势学科具有较大影响。学校为研究生提供了良好的学习和生活条件、宽敞的公寓住房，配备电脑桌椅，在图书资料及网络使用上享受与青年教师同等的待遇。学校开放的实验室、先进的科学试验平台、数量充足的电脑成为研究生科研学习的有力保证。对于部分学业优秀、科研能力较强的研究生，根据学校有关文件规定本人申请并经学校审核后，可提前进行学位论文答辩。详情访问<http://www.tyust.edu.cn> 专业学位简介 专业学位（professional

degree），是相对于学术性学位（academic degree）而言的学位类型，其目的是培养具有扎实理论基础，并适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。为更好地适应国家经济社会发展对高层次应用型人才的迫切需要，调整优化研究生教育类型结构，进一步完善研究生教育培养体系，推动硕士研究生教育从以培养学术型人才为主的模式向以培养应用型人才为主的模式转变，我国从2009年起招收全日制专业学位硕士研究生。专业学位特点 专业学位与学术性学位处于同一层次，培养规格各有侧重，在培养目标上有明显差异。学术性学位按学科设立，其以学术研究为导向，偏重理论和研究，培养大学教师和科研机构的研究人员；而专业学位以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才，授予学位的标准要反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。专业学位教育的突出特点是学术性与职业性紧密结合，获得专业学位的人，主要是从事具有明显的职业背景的工作，如工程师、医师、教师、律师、会计师等，而非从事学术研究。我校专业学位招生领域及联系方式院系（代码）专业代码及名称学科门类联系人联系电话电子邮件全日制专业学位招生领域（430102）机械工程工学弓老师0351-6998081tyustedu@yahoo.cn（430105）材料工程工学（430111）控制工程工学（430112）计算机技术工学（430135）车辆工程工学 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