


天津师范大学物理与材料科学学院
本科生转专业(含师范)专业测试选拔实施方案

第一章 总则

第一条 为充分满足学生个性发展需要，尊重学生学习兴趣，提高学生学习的主动性和积极性，同时也使我校的人才培养能更有效地满足社会需求，依据《天津师范大学本科生转专业实施细则》特制定本实施细则。

第二条 转专业工作本着公开、公平、公正的原则进行，所有管理人员、教师与学生都必须严格遵守有关规程。

第三条 学生在学期间只能成功转专业一次。

第二章 申请资格

第四条 我院接收我校一本、二本理工类各专业一年级学生。

第五条 我院将根据专业特点、教学资源状况、学生测试成绩，结合学生的个人意愿，最终确定学生平转或降转。平转及降转的认定见附件1。

第六条 学生提出转专业申请，应具备下列条件：

- (一) 在校一、二年级本科学生（不含高职升本学生）；
- (二) 学习态度端正，遵纪守法，身体条件符合拟转入专业

要求；

(三) 对拟转入专业具有较强的兴趣爱好和学习志向。

(四) 转入师范专业学生，要求学生成绩较优秀，具有良好的数学物理基础。

第七条 学生有下列情形之一，不得申请转专业（含师范类）：

(一) 以定向就业、艺术类、体育类、高水平艺术团、高水平运动队等特殊招生形式录取的；

(二) 国家有相关规定或者录取前与学校有明确约定的；

(三) 在休学、保留学籍、保留入学资格期间的；

(四) 在校期间受到警告（含）以上处分的；

(五) 在学期间已成功转专业一次的；

(六) 高职升本的学生。

第八条 学生入学后因患某种疾病或生理缺陷等其他特殊情况，经学校确认必须转专业的学生，由学校出具意见，学院再根据具体情况妥善安排。

第三章 工作规程

第九条 我院在接到学校本科生转专业工作安排通知后，成立“物理与材料科学学院专业测试选拔工作领导小组”（名单见附件2），制定我院《专业测试选拔实施方案》；确定我院物理学（师范）专业拟接收学生人数，并报教务处和教师教育处审核。

第十条 其它学院申请转入我院的学生经由教务处资格复审后，需参加我院专业测试。

第十一条 我院转专业测试采取笔试和面试相结合的方式。具体笔试科目见附件3。笔试或面试不合格者，不予录取。最终按总评成绩择优录取。

第十二条 我院将高度重视专业测试组织工作，健全管理机制，加强工作领导，责任到人，成立以学院院长为组长的“专业测试选拔工作领导小组”，严密程序，严格把关，确保专业测试选拔工作公开、公平、公正。我院会与相关负责人员签订责任书，涉密人员要签订保密协议。

第十三条 我院将在测试全部结束后，对学生笔试、面试的总成绩进行排名，确定各专业拟接收学生名单，上报教务处审核。教务处报分管校领导批准后，在学校主页进行公示。

第十四条 为了保持教学秩序的稳定，获准转专业的学生须在下学期开学第一周内办理转专业手续，过期按自动弃权处理，不予补办。手续办理后，开始进入转入专业的班级学习，并按照转入专业的学费标准缴纳学费。

第四章 附则

第十五条 转专业工作不向学生收取任何费用。

第十六条 本细则由物理与材料科学学院专业测试选拔工作领导小组负责解释。

第十七条 2022年转专业测试选拔工作时间安排：5月26日下午2:00开始，组织两门课程的笔试；5月29日前通知笔试合格的同学参加面试；6月1日前组织面试，时间和地点另行通知。6月2日前将确定的转专业选拔合格学生名单上报教务处审核。

第十八条 2022年转专业测试选拔工作考核方式：原则上采取线下笔试和面试。因疫情防控工作影响无法返校的学生可以向教学办提交线上笔试和线上面试申请，经学院专业测试选拔工作领导小组审批同意后同步进行线上考核。线上考试方案见附件4。

附件 1

平转及降转的相关说明：

对平转或降转有特殊要求的学生，在转专业成功后，可向我院提交申请，经学院教学工作分委员会讨论后确定平转或降转。

附件 2

物理与材料科学学院专业测试选拔工作领导小组名单

组 长：黄美东、张梅

副组长：邢冬梅

成 员：赵晓艳、王守宇、吴景波、郭金良、侯兴刚、罗庇
荣

附件 3

物理与材料科学学院转专业（含师范）测试科目：

1, 《高等数学 2-1》

2, 《高中物理》

附件 4

物理与材料科学学院转专业选拔测试线上考试方案

为做好 2022 年转专业测试选拔工作，根据疫情防控工作实际，特制定本方案。因疫情防控工作影响无法返校的学生可以向教学办提交线上笔试和线上面试申请，经学院专业测试选拔工作领导小组审批同意后同步进行线上考核。

一、线上笔试

1. **建立微信群、预定腾讯会议：**教学办将根据申请线上笔试的学生报名情况提前建立课程考试微信群、预订腾讯会议，届时将考生和负责监考的教师拉入微信群，相关人员按考试时间提前进入相应腾讯会议。

2、考试环节：

(1) **考前准备：**考生需具备“双机位”，建议采用“笔记本电脑+智能手机”模式，确保相应的摄像头、麦克风及扬声器可正常使用。“笔记本电脑”（或带有摄像头的台式电脑）作为主机位，接收考场指令、考卷、与监考员互动，便于监考员观察考生作答状态；“智能手机”作为辅助机位，便于监考员观察考生考试环境，在考试结束时回传答题纸和草稿纸。考生要确保具备稳定高速的网络条件，并在考前进行效果测试。

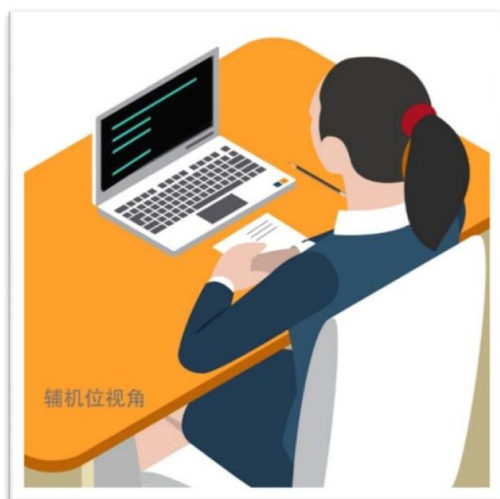
每门课程考试开始前，监考教师和考生均至少提前 15 分钟进入腾讯会议，监考教师清点考生人数，介绍考生须知，进行考生身份验证，严禁

替考现象的发生，并逐一检查考生的网络条件、考试环境等，要求考生在相对独立的环境中，准备好双机位，调整好摄像头，确保考试全程通过腾讯会议接受视频监控，展现答题过程。提醒考生准备好答题纸（空白纸或稿纸），在答题纸上写明考试科目、学生姓名、学号等信息。

A. 双机位分布



B. 辅机位视角



(2) 考试过程：考试开始时，监考教师把试题文档发到微信群，考生打开试题文档及时答题（不用抄写题目，写清题号即可）。每门课考试

时间一般为2个小时，答题结束后，学生将答卷清楚拍照，即刻发送到老师指定的电子邮箱，邮件主题为该门课程名称+学生姓名。

(3) 考试要求：考生应当严格遵守考场纪律，诚实应考，自觉独立答题。考生要确保网络流畅，因各种原因造成线上考试中断的，线上考试立刻终止，考试不计成绩。监考教师全程监控考试过程，作好相关记录（如录频、微信截屏、电子邮件截屏等）。一旦发现考场违纪行为，按校规校纪严肃处理，并且该考试科目直接记0分。

二、线上面试

教学办将通知笔试合格的同学参加面试，笔试通过且因疫情防控工作影响无法返校的学生可以向教学办提交线上面试申请。根据申请线上面试的学生报名情况，教学办将提前建立转专业测试选拔面试微信群、预订腾讯会议。

学生提前准备调试好双机位，确保面试全程通过腾讯会议接受视频监控。面试老师将对学生考试环境进行全面检查，清除可能影响考试公平的书籍、材料或其他物品，对考试过程实时监控。对考生异常行为进行及时提醒和记录，可以认定无误的作弊行为，保留好作弊证据，及时终止考试，并依据学校相关规定处理。

