陕西师范大学物理学与信息技术学院2024年接收推荐免试研究生报名信息采集公告

　陕西师范大学是教育部直属、世界一流学科建设高校。陕西师范大学物理学科始建于1944年，现拥有物理学1个博士学位授权一级学科，课程与教学论、信息与通信工程2个硕士学位授权专业，学科教学（物理）、电子信息（通信工程、光电信息工程）2个专业学位授权专业。

 一、接收专业

全日制学术型：

070201理论物理 （普通推免+国优计划）

070203原子与分子物理 （普通推免+国优计划）

070205凝聚态物理 （普通推免+国优计划）

070206声学 （普通推免+国优计划）

070207光学 （普通推免+国优计划）

081002信号与信息处理 （普通推免+国优计划）

040102课程与教学论 （少量名额/普通推免）

全日制专业型：

085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（普通推免+国优计划）

085408 光电信息工程（普通推免+国优计划）

045105 学科教学（物理）（少量名额/普通推免）

具体招生专业以教育部“推免服务系统” 中公布专业为准，“国优计划”报名信息采集详见[http://yz.snnu.edu.cn/index.htm](http://yz.snnu.edu.cn/info/1009/2883.htm" \t "http://chem.snnu.edu.cn/info/1022/_self)。

欢迎有望获得本科所在院校推荐资格的学生报考我院！

二、申请条件

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

2. 申请人所在学校必须是教育部批准的具有免试生推荐资格的高校，有望获得本科所在院校推荐资格的学生报考我校。

3. 在校期间各方面表现良好，身心健康，勤奋好学，思维敏捷，有较强的创新意识和能力。

4. 本科在学期间无任何处分记录。在硕士研究生入学前取得学士学位与本科毕业证书，否则取消其硕士生录取资格。

5. 申请人身体健康状况符合国家规定的体检要求，体检不合格者，取消其硕士生录取资格。

6. 在本科阶段公开发表过学术论文，取得科研成果，或在国内外重大竞赛中获奖者可优先考虑。

三、报名信息采集、复试与录取工作

1. 报名信息采集方式

符合基本申请条件考生通过以下链接进行报名信息采集：https://www.wjx.cn/vm/eUFT6st.aspx# 

报名完成后加入推免QQ群（878189395）。

2. 接收复试通知

报名信息采集完成后1-2个工作日，我院将会向考生发送复试通知，请确保通讯畅通。

3. 复试

复试采用面试的形式，根据报名情况分批次组织，择优选拔，额满为止。面试形式采用线下形式进行。

4. 国家系统报名及录取

国家“推免服务系统”开放后，复试通过考生须在当日完成网上报名，学院协助完成网上录取工作；未按拟接收专业填报志愿者及未在规定的时间内按要求接受并确认者，均视为自动放弃。

5. 体检

已录取考生，在当地二甲（含二甲）以上医院完成“常规体检”，将体检报告扫描合并为1个PDF文档发送至wlxyzs@snnu.edu.cn邮箱。

四、其它

国优计划及其它未尽事宜以我校研究生招生信息网相关通知为准：[http://yz.snnu.edu.cn/index.htm](http://yz.snnu.edu.cn/info/1009/2883.htm" \t "http://chem.snnu.edu.cn/info/1022/_self)

陕西师范大学物理学与信息技术学院

2023年9月19日