



# 曲阜师范大学

Qufu Normal University School of Physics and Physical Engineering

## 物理工程学院

[学校主页](#)

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [激光研究所](#) [人才招聘](#)

[首页](#) > [研究生培养](#) > 正文

## 物理工程学院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作细则

发布时间: 2022-09-14 文章来源: 浏览次数: 1495

### 物理工程学院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工作细则

根据学校《曲阜师范大学2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》制定本细则。

#### 一、学院推免工作领导小组

组长: 满忠晓

成员: 杨志英 王琼 张英杰 刘广强 王海龙 孟祥省 韩士轩

#### 二、专业考核办法及形式

原则: 前三学年平均综合测评成绩排在同专业前50%, 且前三学年平均学分绩点排在同专业前20% (“研究生支教团”、在校退役大学生士兵的平均学分绩点排名可放宽到50%)。

(1) 测评指标及权重: 参加志愿服务20%、科研成果40%、竞赛获奖40%, 以上各项指标上限分值为100分。

(2) 参加志愿服务类型及分值: 省级及以上志愿服务100分, 其他类型志愿服务80分。

(3) 科研成果类型及分值: SCI论文一区100分, 二区90分, 三区80分, 四区70分; 本领域专业期刊论文50分, 学报和非本领域期刊论文30分。国家授权发明专利100分, 国家授权实用新型专利50分, 以上赋分针对论文或专利的第一完成人, 其他完成人不用该成果申请。若第一完成人不用这一成果申请, 则第二、三完成人分别按以上分值的50%和25%计算, 第三完成人之后不再赋分。共同第一完成人同年申请, 分别按以上分值的50%和50%计算。(同一成果, 若第一完成人和第二完成人同年申请, 按以上分值的60%和40%计算; 同一成果, 若第一完成人, 第二完成人和第三完成人同年申请, 按以上分值的50%, 30%和20%计算, 第三完成人之后不再赋分。)

(4) 竞赛获奖级别及分值:

	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	100	90	80
省级	70	60	50
校级	40	30	20

符合学校文件规定的专业考核成绩按满分计的学科竞赛，按学校文件执行。多人使用同一竞赛获奖申请，其规则参照论文比例执行。

(5) 志愿服务和竞赛获奖分别只提供一项，科研成果中论文和专利可分别提供一项。

推免成绩计算办法：

推免综合成绩=加权平均成绩\*90%+专业考核成绩\*10%，

加权平均成绩=平均学分绩点\*10+50

### 三、组织实施程序

1. 学院公示本单位推免工作细则和各专业前三年平均学分绩点排名、综合测评成绩排名。
2. 学院组织符合推免生基本条件的学生报名申请。
3. 学院对报名学生资格进行审核，根据推免工作细则，通过专业考核等程序，确定最终综合成绩排名。
4. 在专业考核中，涉及科研成果、竞赛获奖成绩测算的，需学生提交论文专利、竞赛成绩、获奖及排名等证明材料，成果截止日期为推免通知下发日期(2022年9月13日)。学院推免工作领导小组在论文专利、竞赛性质、奖项等级和奖励内容审核确认后，组织不少于5人的专家组对审核通过者进行公开答辩，答辩全程录音录像。答辩主要考查创新质量和个人贡献，并给出本项指标测算成绩。学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，同等条件下可优先考虑。
5. 学院按最终综合成绩排名确定拟推免学生名单，拟推免学生名单、专业考核中各类申请及专家组意见等材料公示3天。
6. 学院将满足平均学分绩点推荐范围但未被推荐的学生及原因汇总到《曲阜师范大学符合推荐条件学生平均学分绩点排序表》中，主动放弃推免资格的学生，本人要签字确认。
7. 学院将拟推免学生汇总到《曲阜师范大学推荐应届本科毕业生免试攻读研究生基本情况表》中，并报送学校研究生招生办公室。
8. 学校根据学院推荐顺序和推荐名额确定最终的推免生名单，并进行公示，公示时间为10个工作日。
9. 获得推荐资格的学生须在规定时间内登录“推免服务系统”进行注册报名。

### 四、其他

1. 本细则未涉及的内容按照《曲阜师范大学2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》执行。
2. 为保证推免工作的公平、公正，学校设立举报电话：0537-4455668，4456018，4455662。
3. 未尽事宜，由学校研究生招生办公室负责解释，联系人：王其涛 张冠雄，联系电话：0537-4456013 4456018；学院联系人：刘广强 韩士轩，联系电话：0537-4456167

下一篇：我院研究生在“格致杯”物理师范生教学技能展评活动活动中创佳绩

友情链接



Copyright© 2018 All Rights Reserved. 曲阜师范大学 物理工程学院 版权所有