

控制与计算机工程学院 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生 工作实施方案

根据教育部 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的相关文件精神和《华北电力大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法（2019 年修订）》（华电校教〔2019〕18 号）、《关于做好 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》文件要求，学院制定 2022 年本科毕业生推荐免试硕士研究生工作实施方案。

一、基本原则

坚持“公平、公正、公开”的原则，在对考生进行全面考查的基础上，择优选拔。

二、组织领导

1、工作领导小组

组长：孟大伟、房方

成员：耿晔、吕游、李元诚、王玮

秘书：李亚琼、刘娜

2、材料审核专家组

组长：吕游、杨国田

成员：师瑞峰、苏林萍、杨锡运、袁桂丽、郭鹏、夏宏、张莹、王素琴、滕婧、关志涛

三、工作及特殊说明

1、申请人条件、综合考查成绩及创新实践成果分值计算方法均严格按照《华北电力大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法（2019年修订）》（华电校教〔2019〕18号）文件要求。

2、在创新实践成果分值计算时，若学科竞赛等成果不同参与人获奖证书中顺序不一致，则按平均分配分值；如教务处发布最新补充文件，则按教务处最新文件执行。

3、材料审核专家组对学生创新实践成果计分项目进行严格审查，其中对发明专利、发表论文要进行答辩，并填写“创新实践成果计分审核表”，并公示相关材料。

4、专利和学术论文等成果，应以华北电力大学为第一署名单位，若存在其他完成人为非控制与计算机学院成员，只按分配到的比例算入分值；若无法确定其他完成人数量，按三人以上计算。

5、按专业设置侯备人选，如果某专业具有保研资格的学生放弃保研，由该专业的侯备人选填补空缺。

6、对在申请推免生过程中弄虚作假的学生，一经发现，立即取消推免生资格，并将按照学生管理有关规定严肃处理。

四、时间安排

- 1、2021年9月13日前，学生申请；
- 2、2021年9月14日前，材料审查；
- 3、2021年9月15日前，名单公示；
- 4、2021年9月16日，将推荐免试硕士生情况表、汇总表、推荐人选等情况报教务处。

控制与计算机工程学院

2021年9月9日