# 北京信息科技大学机电工程学院

# 2025届校优秀硕士学位论文评选办法

根据《北京信息科技大学 优秀硕士学位论文评选办法》（校研发〔2025〕18号）文件精神，结合我院具体情况，制定本优秀硕士学位论文评选办法。

一、优秀硕士学位论文遴选范围及名额

优秀硕士学位论文遴选工作每年开展一次，与硕士学位论文答辩结合进行。遴选范围是我院应届硕士毕业生的学位论文，按照机械工程学术型硕士和机械专业硕士分别进行评选，优秀硕士学位论文名额以研究生院下达名额为准，由学院学位分委会遴选产生。

二、优秀硕士学位论文遴选标准

1、选题新颖，能紧密结合国民经济发展的需要，在理论或方法上有创新；

2、所取得成果应达到国内同学科（专业领域）先进水平，具有较好的社会效益或应用前景；

3、材料翔实，结构严谨，推理严密，文字表达准确，论文格式规范；

4、论文通过首次盲审，盲审成绩均为良好以上且至少有一个盲审成绩为优，且至少有一位盲审专家推荐为优秀硕士学位论文；

5、被答辩委员会推荐为优秀论文；

6、经第一次检测，论文全文复制比不超过20%（不含自引重复）。

三、排序规则

1、需满足优秀硕士学位论文遴选标准；

2、原则上按照盲审专家推荐结果由A档、B档、C档由高到低依次排序，具体如下

A档：2位盲审专家推荐为优秀硕士论文、2位盲审专家评价优秀；

B档：2位盲审专家推荐为优秀硕士论文、1位盲审专家评价优秀或1位盲审专家推荐为优秀硕士论文、2位盲审专家评价优秀；

C档：1位盲审专家评价优秀、1位盲审专家推荐为优秀硕士论文。

3、同一档次按照总成绩由高到低排序，总成绩=盲审成绩×50%+答辩成绩×50%，盲审成绩、答辩成绩均为平均成绩、百分制。

四、遴选程序

1、各学科方向按照遴选标准、排序规则及论文水平，推荐优秀硕士论文人选。

2、学院审核各学科方向优秀硕士论文相关材料。

3、学院学位分委会参考总体排序，结合学术水平、学科及专业类别等对各方向提交的优秀硕士学位论文进行审议、投票，确定推荐名单。

4、结果公示（至少3个工作日）无异议后，将推荐名单提交学校学位评定委员会审议。

本办法由学院学位评定分委会负责解释。

本办法自公布之日起执行。

机电工程学院

2025年5月19日