

天津市工程专业学位教育指导委员会 研究生优秀学位论文评选办法(试行)

学位论文是工程专业学位研究生培养质量的重要体现,为激励研究生撰写高质量的学位论文,提高工程专业学位研究生培养质量,根据天津市教育委员会《市教委关于加快发展专业学位研究生教育的指导意见》(津教委规范〔2019〕4号)文件精神,特制定本办法。

一、评选原则

工程专业学位研究生优秀学位论文评选工作遵循“公开公正、严格有序”的基本原则,每年进行一次,结合论文评阅和答辩意见进行,参评范围以上学年答辩通过的工程硕士专业学位论文为主,原则上论文应使用中文撰写。

二、评选范围及标准

本学位论文评选办法面向上一学年在天津市学位授予单位获得工程硕士学位的论文。天津市内拥有工程硕士专业学位授予权的单位,包括高等院校、科研院所等,都具有推荐权。

优秀学位论文评选主要参照下列标准:

1. 论文选题与所学专业类别或专业方向培养目标一致,来源于实践领域。具有明确的实践导向,选题新颖,属于行业中较前沿的问题。

2. 论文研究思路清晰,采用新方法、新技术或表达新观点、新见解,研究方法规范,研究方案具有可操作性。研究资料与研究数据

全面、可靠。

3. 论文内容体现学生在相关专业学位类别或方向拥有系统的专门知识和专业技能,论文提出的对策或建议具有明确的实践指导作用,研究结果具有潜在的应用前景和产生社会效益或经济效益的潜力。

4. 论文结构规范,条理清楚,科学严谨,资料引证、分析、文字、图表等准确规范。

5. 论文盲审、评阅结果不低于 85 分(等级制成绩不低于 B):答辩成绩为优或良。

6. 硕士学位论文答辩前已获得中级及以上职称的作者所撰写的硕士学位论文,以及涉密的硕士学位论文,不得参加评选。

三、申报和评选程序

1. 学生自荐或导师推荐提出参评申请,填写附件 1 天津市工程专业学位优秀论文推荐表,报各专业学位研究生培养单位主管部门。

2. 各专业学位研究生培养单位主管部门组成专家评审小组,按照评选标准对参评论文进行初审,由各培养单位主管部门送 2 位校外同行专家评审。各培养单位将推荐的优秀论文相关材料上报天津市工程专业学位教育指导委员会(简称“教指委”)。各工程专业学位研究生培养单位推荐的优秀论文一般不超过本单位本领域上一学年授予工程专业学位人数的 5%。

3. 教指委评定小组召开专门会议,对培养单位推荐的参评论文进行复评并投票表决。

4. 在评选材料接收截止之日起 3 个月内完成评选工作。根据评

审结果，确定优秀论文名单，并公示 7 天。如无异议，则公布上学年工程专业学位优秀学位论文名单。

四、申报材料

1. 天津市工程专业学位研究生优秀学位论文推荐表

2. 天津市工程专业学位研究生优秀学位论文校外同行专家评审意见表

3. 天津市工程专业学位研究生优秀学位论文校级初选汇总表

4. 工程硕士学位论文原文

五、表彰及奖励办法

1. 向工程专业学位研究生优秀学位论文作者和指导教师颁发荣誉证书。

2. 各培养单位可以根据具体情况，自行制定配套奖励办法。

六、违纪问题处理

1. 凡参评过程中出现程序混乱，弄虚作假等行为，并经查证属实的，将视情节严重程度做出暂停申报单位评选过程、责令重新组织评审，取消涉事学位论文参评资格，直至终止申报单位评选过程等处理，并报送有关部门对相关人员追究责任。

2. 对已获评的专业学位优秀学位论文，如发现存在剽窃、作假等严重问题的，天津市工程专业学位教育指导委员会将依照相关规定，取消“工程专业学位研究生优秀学位论文”和“工程专业学位研究生优秀学位论文指导教师”称号、收回荣誉证书和相关奖励，并对相关人员追究责任。

七、其他

1. 工程硕士学位论文申报参评领域须与授予学位的领域一致。
2. 报送的工程硕士学位论文应由校保密委员会或相关部门根据国家有关保密规定进行认真审查,并确定其内容不涉密且可在互联网上公开评审。
3. 各学位授予单位在推荐参评学位论文时,要加大对学术不端行为和学术失范行为的审查力度,确保推荐学位论文的质量。
4. 本办法自公布之日起施行,解释权归天津市工程专业学位教育指导委员会。