**机械工程与自动化学院**

**关于加强在职工程硕士学位论文管理的规定**

学位论文质量是衡量研究生培养质量的一个重要载体，加强学位论文过程管理是保障培养质量的重要措施。针对我院在职工程硕士培养现状，特制定如下规定：

1．在职工程硕士研究生可在每年的春季4月份、秋季10月份2次申请学位。申请学位的基本流程及各环节时间节点按学院公布的相关规定及各批次学位授予工作时间执行。

2．在正式提交学位论文答辩申请之前，申请人需要向学院提交纸质学位论文2本（隐去作者姓名和导师姓名），由学院统一安排论文盲审。论文盲审通过后方可提交学位论文的答辩申请。

3．答辩申请经学院、学校双方审核通过后方可进入正式答辩环节，正式答辩由导师所在各研究所负责安排，聘请至少一位院学位评定分委员会委员作为答辩委员会成员。答辩委员会要认真履行职责，对存在问题的论文直接按“重新答辩”处理。

4、答辩通过后的学位论文提交学院学位分委员会，分委员会专家进一步审查通过后报学校校学位委员会，校学位委员会批准后方可授予工程硕士学位。

5、本规定于公布之日起执行。同时作废2016年下发的《机械工程与自动化学院关于加强在职工程硕士学位论文管理的规定（试行）》。

机械工程与自动化学院

2017年10月

附件一

**在职工程硕士研究生送审学位论文申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | 学 号 |  | 联系电话 |  |
| 指导教师 |  | 学科（专业） |  |
| 论文研究方向 |  |
| 学位论文题目 |  |
| 对论文评审需要说明的问题 | 本人签字： 日期： |
| **导师推荐论文送审意见** |  导师签章： 日期： |
| **学院审查意见** |  负责人签章： 日期： |

附件二盲评论文封面



**NORTHEASTERN**

**UNIVERSITY**

硕士学位论文

学位论文题目：

|  |  |
| --- | --- |
| 所 学 专 业： |  |
| 研 究 方 向： |  |
| 论 文 编 号： |  |
| 论文完成时间： |  |