

2018 夏研究生学位论文学术不端检测、外审工作的通知

——本通知电子稿件见网站：电气学院 >> 研究生教育 >> 培养工作栏目

一、学位论文学术不端检测

1. 检测论文上传（3月22日前）

为确保外审学位论文质量，本学期继续使用知网“学术不端检测系统”对学位论文进行检测。预审（预答辩）通过者，需对预审（预答辩）过程中提出的问题进行认真修改，修改后登录“研究生综合管理系统”完成检测论文的上传工作。操作过程见附件5。

2. 导师和学院审核待检测论文上传稿（3月25日前）

研究生检测论文上传成功后，请导师及时登录“研究生综合管理系统”对待测论文进行审阅，导师审阅后认为论文达到相应要求，并确认上传的电子论文中无作假（非本人论文、图片文字、多余空格、非法字符等作假情况）后，给出导师审核意见。操作过程见附件6。

学院秘书负责检测论文资格的程序审查，及时登录“研究生综合管理系统”，查询研究生上传论文状态，督促导师完成论文审核，并给出学院审核意见。操作过程见附件7。

3. 论文查重检测（3月26日-3月28日）

研究生院学位办对上传的学位论文进行论文查重检测，并同步发布查重结果，研究生本人、指导教师以及学院秘书均可登录“研究生综合管理系统”，查询检测结果和《检测报告》。

论文检测有下列情况之一者，取消本次学位申请资格：

（1）学术不端文字复制比（去除本人的成果）硕士高于50%（博士高于

30%)的学位论文，经认定确属抄袭（剽窃）严重或过度引用者；

（2）硕士论文文字复制比（去除本人） $\geq 30\% < 50\%$ 的学位论文，经修改仍达不到合格标准者；

（3）采取异常手段（包括但不限于：以图片或公式形式代替普通文字、上传论文并非本人学位论文……），试图骗取合格检测结果者。

各导师应高度重视，切实加强研究生学术道德教育，维护我院研究生教育的良好声誉。研究生导师要认真负责，加强对学位论文查重检测报告的审阅，及时发现问题，对于所指导的学位论文存在学术不端行为者，导师要对研究生提出严厉批评，并责令其改正。由于导师失职或失察而出现的研究生学位论文学术不端行为，学校将视情节轻重对导师采取通报、暂停招生、取消导师资格等处理措施。学院可组织专人对检测报告进行抽检，加强管理力度，不可简单查看复测比是否通过。

注：学术不端检测合格标准为：硕士 $< 30\%$ 。

4. 论文复测（4月2日-4月4日）

硕士论文文字复制比（去除本人） $\geq 30\% < 50\%$ （博士 $\geq 15\%$ 且 $< 30\%$ ）的学位论文，经研究生本人申请、导师和所在学院审批后可进行一次复测，复测相关要求及表格见附件8。

二、学位论文论文外审

学校继续使用教育部学位与研究生教育中心“学位论文送审平台”（附件9）对所有全日制研究生学位论文进行评审。

（一）论文评审的材料提交

1. 全日制学术硕士和全日制专业学位硕士（学位论文电子稿）

(1) 进入学位论文评审环节的全日制研究生于4月10日前在“研究生综合管理系统”的“国审论文上传”模块上传学位论文电子版(PDF格式), 并通过导师审核。论文控制在10M以内, 文件命名规则: 10460-二级学科代码-学号-LW。

(2) 学术型硕士2本/生(电子版论文)、专业学位硕士1本/生(电子版论文)的标准, 提交教育部学位与研究生教育中心“学位论文送审平台”进行评审。“学位论文送审平台”的评审专家是按学科代码匹配的, 二级学科代码、研究生方向等信息很重要, 请论文作者与导师认真核准。

2. 全日制硕士和在职工程硕士(外审纸质材料4月10日上午10:00提交至DQ21)

(1) 全日制专业学位硕士1本/生(纸质版论文), 在职工程硕士2本/生(纸质版论文), 纸质版论文需(隐名、胶装), 隐名评审论文封面及扉页格式见附件12, 提交纸质版论文时需连同《论文评议书》(每本论文内放1份)见附件13和1份《预审/预答辩后评审前修改报告及导师审阅意见表》见附件14一并提交。

(2) 全日制学术学位硕士提交1份纸质版《预审/预答辩后评审前修改报告及导师审阅意见表》

(三) 学位论文的要求

1. 论文封面和扉页中不得出现作者姓名和指导教师姓名。
2. 在论文任何部分, 不得添加致谢等泄露作者或导师姓名的内容。
3. 攻读学位期间发表的学术论文及其它科研成果中不得标出姓名, 只标明第几作者或第几参加人即可。
4. 涉及内部、秘密和机密的学位论文评审工作按照《河南理工大学研究生学位论文保密管理暂行办法》的规定执行。

5. 学位论文中导师姓名、作者简历、致谢、发表论文中的作者和导师姓名等一律用“***”代替。

附件 5: 检测论文上传操作流程

附件 6: 检测论文导师审核操作流程

附件 7: 检测论文学院审核操作流程

附件 8: 学术不端检测工作通知

附件 9: 学位论文网上评议开放平台简介

附件 10: 论文评议书

附件 12: 隐名评审论文封面及扉页格式

附件 14: 预审预答辩后评审前修改报告及导师审阅意见表

附件 15: 教育部平台评审材料提交格式要求

附件 16: 学科目录（博士-学术硕士国审使用）

附件 17: 专业学位代码（国审论文使用）

电气工程与自动化学院

研究生工作办公室

二〇一八年三月二十日