# 关于开展 2026 年毕业硕士研究生学位论文形式规范 检测工作的通知

各研究生培养单位:

学位论文是内容和形式的统一。学位论文格式规范,是高质量学位论文的重要体现之一。我校研究生学位论文撰写应遵循学校撰写规范及相关国家标准。为适应研究生教育新形势下学位论文质量提升要求,经研究,研究生学院将对研究生学位论文开展形式规范检测,凡申请学位的研究生学位论文(不包含涉密学位论文)在提交导师初审前,即应自行检测、按要求修改错误直至合格,外审、答辩及归档等后续环节如有修改,均应重新检测确保合格。现将有关事项通知如下:

### 一、指导检测依据

《河北经贸大学研究生学位论文撰写规范》

《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)

《科技文献的章节编号方法》(CY/T 35-2001)

《信息与文献-参考文献著录规则》 (GB/T 7714-2015)

《标点符号用法》(GB15834-2011)

《出版物上数字用法》(GB15835-2011)

## 二、系统操作

系统网址: https://heuet.lun51.com/yjs

学生登录: 账号为学号, 默认密码为姓氏拼音首字母大写加上学号后 6 位, 如张三的学号是 202001430001, 则默认密码为 Z430001

(Z 是姓的首字母大写,430001 是学号后六位),首次登录后请修改密码。

使用方法: 学生登录后点击右上角的"提交论文",选择对应的模板上传论文即可。如果检测人数较多,系统会自动排队,可以在检测报告中下载结果。学生应自行对照检测报告修改直到合格。

每个账号仅可检测一篇论文,检测次数不限。请勿使用别人的账号检测,以免影响检测效果。

### 三、检测结果认定及处理

论文规范性自动检测系统是学位论文的辅助检查手段,检测结果可以作为学位论文形式审查参考依据。学位论文原则上不应该存在形式规范错误,系统当前以差错率低于万分之三为合格,即每万字留存错误不超过 3 个为合格。系统会以提醒的形式指出论文中存疑的部分,提醒不算错误,不计入差错率,学位申请人应根据具体情况进行修改(如系统提醒的问题属实)。

## 四、其他事项

1. "学位论文格式检测机器人-论无忧"系统可以自动分析学位 论文格式是否符合学校的撰写规范以及相关的国家标准,支持文本、 插图、表格、代码、算法和参考文献等上百个检测项,并将发现的不 符合项以批注的形式在原稿中自动标注,可用于指导学生修订相关规 范性错误。

- 2. 检测平台已经签订论文知识产权及保密承诺。平台不收录论 文,检测报告在平台最多只保留4天,请及时下载。报告下载后学生 也可以在平台上实时手动删除。
- 3. 如对检测结果有疑问,请在系统中"检测报告"页面点"订单咨询",平台客服每天 09:00-23:00 会逐一解答,常见问题及时回复,疑难问题最迟不超过当天回复。平台使用过程中有任何问题,请咨询官网平台客服,若平台无法解决,可向培养单位负责老师反馈。

4. 研究生培养单位如有建议或意见,欢迎向研究生学院反馈。

联系人: 刘丽霞 二办 112 87657168

研究生学院 2025 年 10 月 21 日