**重庆文理学院教务处**

**院教〔2024〕39号**

**关于启动毕业论文（设计）格式规范检测系统的**

**通 知**

各二级学院：

为提升我校毕业论文（设计）质量，培养学生学术规范意识，学校决定启用毕业论文(设计)格式规范检测系统。凡申请学位的毕业论文（设计），在提交导师审核最终稿前，应提交格式“检测合格证明”，学校会对最终版本进行检测抽检。现将有关事项通知如下：

一、检测依据

《重庆文理学院本科毕业论文（设计）各专业撰写格式模板》

《学位论文编写规则》（GB/T7713.1-2006）

《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》（GB7714-2015）

《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://cqwu.lun51.com/jwc

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2020135247，则默认密码为Z135247（Z是姓的首字母大写，135247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”，选择模板后上传论文（设计）即可。如果检测人数较多，系统会自动排队，可以在“检测报告”菜单下载结果。检测合格后，在“检测报告”页面点击“下载合格证明”，下载PDF证明并打印交至二级学院。

每个账号可多次免费检测同一篇论文（设计）。请勿用别人的账号检测，以影响同学检测。

三、检测结果认定及处理

论文（设计）规范性自动检测系统是毕业论文的辅助检查手段，检测结果可以作为毕业论文（设计）形式审查参考依据。毕业论文（设计）原则上不应该存在形式规范错误，原则上以差错率低于万分之五为合格，即每万字留存错误不超过5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。学生应根据具体情况，如系统提醒的问题属实，应进行修改。

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，**请一定先咨询官网平台客服（微信扫网站右下角浮动二维码即可对话企业微信）**，若平台无法解决，可向负责老师反馈。

4.导师和学生如有建议或意见，欢迎向教务处反馈。

联系人：孙老师 49891734

教务处

2024年4月7日