**关于学位论文格式规范检测的说明**

各研究生培养单位、有关导师和学位申请人员：

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。

从往届论文外审、抽检和学位评定情况看，“存在问题学位论文”中，论文规范性问题占据一定比例。学位论文篇幅长，封面、摘要、目录、图、表、公式项目多，形式审查工作繁琐，容易疏漏。

为规范学位论文撰写格式，进一步提高学位论文质量，经多方调研，研究生处决定开展学位论文格式规范检测工作。凡本学期申请学位的研究生在答辩前应自行检测其学位论文、按要求修改错误直至合格并在答辩时提交“检测合格证明”，答辩后如有修改，应重新检测并提交“检测合格证明”，研究生处对最终论文格式进行抽检。现将有关事项通知如下：

一、指导检测依据

《齐鲁工业大学研究生学位论文撰写规范》

《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://qlu.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”，选择对应的模板后上传论文即可。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，并下载“检测合格证明”报导师和培养单位。

每个账号可多次检测一篇论文，首次检测时报告会标明错误内容及位置，同学们可依据报告进行修改；后续检测可查看论文留存错误总数及是否合格。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，平台目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。同学们应根据具体情况，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.每个账号可免费多次检测同一篇论文，不收取费用。但系统只提供首次检测的完整报告，报告会在原稿中批注出错误内容和具体位置，学生可依据报告进行修改，然后反复提交；后续检测时系统只提供论文中留存错误总数并判断是否达到“差错率低于万分之三为合格”的标准。同时，系统还会以“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，仅供师生参考。

4.如学生确有需要，可本着自愿原则在https://www.lun51.com 注册个人账号，付费检测后可下载详细错误报告。每次下载检测报告按论文页数（0.5元每页）收取，多次下载每篇论文累计费用不超过50元。

5.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，可向培养单位负责老师反馈。

6.各培养单位、导师和学生如有建议或意见，欢迎向研究生处反馈。