研究生[学位论文形式规范检测操作](https://mbaxy.zjgsu.edu.cn/_upload/article/files/90/9b/ccd5722f4ddb8978c5d543d5abdc/d2e42496-e31f-4351-a0c9-6a6aaa83e074.zip)手册

**一、操作规程**

1.系统网址：<https://jsnu.lun51.com/yjs>

2.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103201171113，则默认密码为Z171113（Z是姓的首字母大写，171113是学号后六位），首次登录后请修改密码。

3.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。修改并检测合格后，需下载检测合格证明和论文一起交学院。

4.每个账号仅可检测自己的学位论文，检测次数不限。请勿用别人的账号检测，以影响他人检测。

5.学院登录：研究生秘书使用本人账号（手机号）和密码（初始密码为手机号）登录后，可查看本学院学位论文检测结果及进度情况。

各学院可在学位论文送审前、答辩后从平台导出合格名单留存学院备案。

**二、检测结果认定及处理**

1.“学位论文格式检测机器人-论无忧”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的参考依据。学位论文原则上不应该存在形式规范错误，系统当前暂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）。

2.各学院研究生秘书老师可进入系统查看申请人是否通过了格式检测。

**三、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。系统操作简单方便，只需上传论文并下载报告即可。

2.研究生院已与平台签订论文知识产权及保密条款。平台不收录论文，格式检测报告在平台最多只保留4天，请及时下载。报告下载后同学们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08:00-23:00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，可向学院老师反馈。