

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

永州职业技术学院毕业设计 相似性检测工作实施办法（试行）

为进一步加强学生学术道德建设，规范学生学术行为，提高毕业设计质量，依据上级相关文件要求，经学校研究，对学生毕业设计进行相似性抽样检测，具体实施办法如下：

一、检测对象

1. 参评校级优秀的全部毕业设计；
2. 随机检测参加校级答辩的毕业设计。

凡涉及国家安全和保密的相关规定，不可以在网络上公开传播和使用的毕业设计不进行相似性检测，不参与优秀毕业设计评选。

二、检测方式和时间

学校使用中国知网“大学生毕业设计抄袭检测系统”进行毕业设计联机检测。

毕业设计首检在各专业毕业设计答辩前一周进行；复检在第一次检测公布结果一周后进行。

三、检测结果的性质认定

结果类别	检测结果	性质初步认定
A	$R < 20\%$	通过检测
B	$20\% < R < 50\%$	疑似有抄袭行为
C	$R \geq 50\%$	疑似有严重抄袭行为

注：毕业设计相似性检测是通过使用中国知网“大学生论文抄袭检测系统”，以文字复制比（用R表示）为主要指标，对毕业设计全

文进行联机检测，R是指被检测毕业设计与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比。

四、检测工作程序

1. 教务处提供检测名单。
2. 需检测的毕业设计由各系部办公室汇总，于答辩前一周收齐电子版，以系部为单位集中提交。
3. 教务处进行相似性检测，并向全校公布检测结果。
4. 检测结果以《文本复制检测报告单》形式反馈给各系部，再由系部反馈给学生和指导教师。

五、检测结果处理办法

1. 首次检测结果为A类者，视为通过检测，修改毕业设计后可以进行答辩。
2. 首次检测结果为B、C类者，学生对检测结果如果有异议，可于检测结果公布后2个工作日内向系部申请，由系部组织专家组认定，若认定该毕业设计无抄袭行为的，则按第1条办法处理；若认定该毕业设计有抄袭行为的，则由系部通知学生和指导教师根据检测结果进行修改，修改时间为一周，修改后的毕业设计需自行选择和提交电子版给第三方检测机构（中国知网或知网合作的权威检测机构）进行复检，学生以系部为单位提供符合要求的复检证明书交教务处，学校不再承担复检费用，而由学生自行承担。
3. 复检后的检测结果为A类者，则按第1条办法处理；复检后的检测结果为B、C类者，则按第2条办法处理，若认定该设计有抄袭行为的，且为B类者，继续修改毕业设计，1至3个月期间内可申请再次检测；为C类者，重新撰写毕业设计，4至6个月期间内可申请再次检测。
4. 再次检测结果按第1、2条办法处理，经系部报学院专家组认定仍有抄袭行为的，则终止本次毕业设计答辩申请，再次申请随下一年度进行。
5. 系部将每次检测的认定结果和处理意见报送教务处。

6. 首次检测结果为 B、C 类者，且经系部专家认定有抄袭行为的毕业设计，取消其评优资格。

六、附则

1. 本办法自下发之日起执行，适用于全日制在校生。
2. 相似性检测仅作为提高毕业设计质量的手段之一。
3. 学生对系部和学院的认定结果和处理意见有异议的可上报校学术委员会进行最终认定。
4. 本办法由教务处负责解释。

