

沈阳工程学院教务处文件

沈工院教发〔2018〕33号

沈阳工程学院本科毕业论文检测实施办法（试行）

各教学部门：

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国高等教育法》、教育部《学位论文作假行为处理办法》（教育部令第34号）、教育部《高等学校预防与处理学术不端行为办法》（教育部令第40号）等文件精神，为加强学风建设，营造学术诚信氛围，进一步提高我校毕业设计（论文）质量，学校决定使用“中国知网”大学生论文检测系统（网址：<http://check.cnki.net/pmlc/>）对我校本科毕业论文进行检测，实施细则如下：

一、检测对象与检测方式

检测对象：全校所有拟申请毕业答辩本科生的毕业论文。

检测方式：学生按照学校要求通过“中国知网”大学生论文检测系统（以下简称“检测系统”）提交毕业论文，经指导教师检查通过后由系统自动检测，给出检测结果（文字复制比数值或检测报告单）。

二、检测结果认定标准

检测结果类别	检测结果	性质初步认定
A	$R \leq 15\%$	良好，提交本科生优秀毕业论文评审
B	$15\% < R \leq 30\%$	合格，通过检测
C	$R > 30\%$	不合格，未通过检测

注：R为文字复制比，是指被检测论文与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比。

三、检测结果处理办法

1. A类：视为通过检测，并推荐参加学校本科生优秀毕业论文评选。
2. B类：视为通过检测，学生可申请答辩。
3. C类：未通过检测，不允许参加毕业答辩。

4. 推荐参评校级优秀毕业论文（设计）必须在学校统测中通过，并且文字复制比在 15%以内（含 15%）。

5. 学生或指导教师对检测结果提出异议的，由各学院毕业设计工作领导小组组织专家对相关毕业论文进行鉴定，根据鉴定结果提出处理意见。

四、检测工作程序及要求

（一）检测工作程序

1. 各学院根据不同专业的特点，在参考学校实施办法的基础上，制定本学院管理规定，向本学院全体学生和教师公布，并做好宣传及组织工作。

2. 学校每年春季学期组织毕业论文重复率预检和统测，预检结果不作为评判学生论文的依据，学校亦不对首次检测结果进行统计排位；学校只对各学院统测结果进行统计分析。

3. 对于检测不合格论文，学校统一组织复检，根据统测及复检结果，由各学院毕业设计工作领导小组组织专家进行认定，并给出处理意见。

4. 各学院不合格论文认定处理工作结束后，方可生成毕业答辩学生名单，组织毕业答辩。

（二）检测工作要求

1. 实施毕业论文检测能够有效预防毕业设计实施过程中的非正常引用、抄袭等学术不端行为，要求各学院将检测结果作为学生毕业设计水平评价和成绩评定的参考依据，加强对学生毕业设计的指导工作，严把毕业设计质量关。

2. 检测系统只能用于各学院本科生的毕业论文检测工作。所有使用人员在管理系统使用过程中，须对用户账号信息、检测内容、检测结果等严格保密，严禁使用系统进行收费检测或对非本人论文进行检测。严禁任何工作人员向指导教师和学生泄露学校规定外的检测结果（如全文对照报告单等），一经发现，学校将按照相关规定严肃处理。

3. 学生上传到系统进行检测的毕业论文必须与本人实际成果一致，否则取消答辩资格并由学院进行处理，各指导教师须严格审核把关。

五、其他

本办法自发布之日起实施，由教务处负责解释。

主题词：沈阳工程学院 本科毕业论文检测 实施办法
教务处 2018 年 12 月 28 日 印发