请输搜索关键词

Q

网站首页 教务概况 教务管理 实践教学 教学研究 教学质量工程 专业认证 办事流程 常用下载 本科招生网 | 语言文字网

## 关于做好2025届本科毕业论文(设计)"中国知网"论文检测工作的通知

时间: 2025-03-11 浏览: 4778

### 各相关学院:

根据教育部关于《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》(教督[2020]5号)、《学位论文作假行为处理办法》(中华人民共和国教育部令第34号)等文件精神和规定要求,为进一步提高我校本科生毕业论文(设计)质量,加强学术道德和学风建设,营造学术诚信氛围,杜绝论文抄袭行为的发生,经研究,我校今年将继续使用"中国知网"大学生论文检测系统。现将有关事项通知如下:

### 一、适用范围

我校本科生、毕业论文(设计)指导教师、学院教学管理人员。

### 二、检测对象

2025届本科生毕业论文(设计)。

### 三、检测软件

检测软件为"中国知网"大学生论文检测系统(以下简称"知网系统"), "知网系统"已嵌入我校"毕业论文(设计)管理系统",即可通过登录"毕业论文(设计)系统"进行检测。

#### 四、登录及操作方法

登录方式一: 登录信息门户,在业务系统界面点击"实践教学",在应用导航点击"毕业论文(设计)管理系统",选择对应角色访问;

登录方式二: 登录网址: http://bys.j. jsnu. edu. cn,点击统一身份认证,输入信息门户的用户名和密码,选择对应角色访问。

### (一) 学生客户端

1. 系统为每位学生提供3次毕业论文(设计)检测机会(含定稿和终稿)。学生须及时在学院安排的时间内,在指导老师允许下进行论文检测。

2. 检测报告单中获取的题目是最初的课题申报名称,如课题名称有改动,请务必提醒指导老师登录"毕业论文(设计)系统",在"特殊情况处理""课题调整"处修改课题,专业负责人审核通过后再进行检测,否则下载的检测单报告中的题目将与上传的毕业论文不符。

3. 检测文档命名:论文电子版的文件命名格式为"学号\_姓名\_专业\_论文题目",例如:化学专业学生张三学号为13231008,其论文题目是《企业产品结构演化机制及优化调整》,则电子版文件名应为: 13231008\_张三\_化学\_企业产品结构演化机制及优化调整。外国语等专业论文题目较长,可能导致无法检测,请选择论文题目主要内容再命名电子文档。

4. 毕业论文(设计)定稿检测:学生需先在"毕业论文(设计)系统"提交论文初稿,指导老师审核论文初稿并给出"审核通过,同意查重"意见后,学生方可进行毕业论文(设计)定稿检测。具体操作方法:登录"毕业论文(设计)系统"一点击"提交论文定稿"一上传"论文定稿"一论文定稿查重检测一"上传文件"一"提交查重检测"一"获取检测结果"一"查看文字复制比、下载简洁报告单、全文报告单和对照报告单"。如文字复制比低于20%,可成功提交毕业论文(设计)定稿,如文字复制比超过20%,系统将无法提交毕业论文(设计)定稿,请在指导老师指导下结合检测报告单再进行修改,重新提交检测。

5. 毕业论文(设计)终稿检测: 学生完成答辩,根据答辩组专家意见修改毕业论文(设计)后,在指导老师允许下方可进行毕业论文(设计)终稿检测。具体操作方法: 登录"毕业论文(设计)系统"一点击"提交论文终稿"一上传"论文终稿"一论文终稿查重检测一"上传文件"一"提交查重检测"一"获取检测结果"一"查看文字复制比、下载简洁报告单、全文报告单和对照报告单"。如文字复制比低于20%,可成功提交毕业论文(设计)终稿,如文字复制比超过20%,系统将无法提交毕业论文(设计)终稿,请在指导老师指导下结合检测报告单再进行修改,重新提交检测。

### (二) 指导老师客户端

1. 审核毕业论文(设计)定稿: 学生成功提交毕业论文(设计)定稿后,指导老师可以在"审核论文定稿"界面,查看、审阅学生毕业论文(设计)检测情况,并结合毕业论文(设计)正文给出评语,如毕业论文(设计)无需再修改,审阅后可点击"同意答辩""审核评分"选项。如毕业论文(设计)需再修改,请点击"不同意答辩""退回修改",学生进行修改后再次上传毕业论文(设计)定稿进行检测。

2. 审核毕业论文(设计)终稿: 学生成功提交毕业论文(设计)终稿后,指导老师可以在"审核论文终稿"界面,查看、审阅学生毕业论文(设计)检测情况,并结合毕业论文(设计)正文给出评语,如毕业论文(设计)无需再修改,审阅后可点击"审核通过"选项。如毕业论文(设计)需再修改,请点击"退回修

# 同栏目信息

关于组织参加2025年江苏省高等学... 关于举办第五届"外教社'词达人... 关于举办2025 年(第十一届)全... 关于举办2025年(第18届)中国大... 关于举办第十六届蓝桥杯全国软件... 我校在第六届长三角师范生教学基...

### 热点信息

关于做好2025年上半年全国大学英... 关于做好2025年上半年全国计算机... 关于做好2026届本科毕业生线上图... 2024-2025学年第二学期网络课程... 2025年度本科生转专业报名资格审...

 改",学生进行修改后再次上传毕业论文(设计)终稿进行检测。

(三) 学院管理人员客户端

1. 检测次数设置:系统为每位学生3检测机会(含定稿和终稿),各学院须于4月15日前为每位学生分配第一次定稿检测权限。第一次分配次数设置办法:登录"毕业论文(设计)"系统一"毕业论文(设计)检测管理"一"检测次数设置"—"全部设置"—输入定稿检测次数"1"。

待第一次检测完成后,对未符合要求的毕业论文(设计)定稿原则上再给予一次检测机会,第二次分配篇数设置方法: 登录"毕业论文(设计)"系统一"毕业论文(设计)检测管理"一"检测次数设置"一批量选中"第一次检测未符合要求的学生"—"批量设置"一输入定稿检测次数"2"。如两次检测完成后,仍未通过定稿检测的学生须延缓答辩,待通过检测后方可答辩。终稿检测次数的设置方法同上。

2. 学院检测时间: 学院可登陆"中国知网"大学生论文检测系统:

http://jsnu.check.cnki.net/,对2025届毕业生的毕业论文(设计)进行复制比检测抽查。

答辩前: 学院须对学生毕业论文(设计)定稿进行抽检,抽检率不得低于 30%,未通过检测的学生须延缓答辩,待通过检测后方可答辩。学生提交的毕业论文(设计)定稿电子档必须与提交的答辩纸质版本一致,请各学院认真审查,坚决抵制投机取巧不诚信行为,一经发现将严肃处理。

答辩后: 学院须对全院所有学生毕业论文(设计)终稿进行检测, 学生提交的毕业论文(设计)终稿电子版必须与归档的终稿纸质版本一致,请各学院认真审查,坚决抵制投机取巧不诚信行为,一经发现将严肃处理。

操作方法: 学院收集学生的毕业论文(设计)电子版,登陆"中国知网"大学生论文检测系统: http://jsnu.check.cnki.net/,点击"上传论文",可单篇上传或多篇压缩为压缩包上传,上传完成后可在主页面查看复制比并下载检测报告单。

友情提醒:教务秘书登陆"中国知网"大学生论文检测系统: http://jsnu.check.cnki.net/后,请及时修改密码,并妥善保管账号,防止被他人盗用。各学院负责安排专人对本学院学生的毕业论文(设计)正文进行检测,不得将账号公开给学生,严禁学生和学院向他人收费检测。平台检测范围为我校本科生毕业论文(设计),切不可检测硕士论文及外校等论文,如有违规,知网将终止与我校合作,影响本届学生检测论文,请务必遵守。

- 五、检测结果的性质认定及其处理
- (一) 学校对本科生毕业论文(设计)的"总文字复制比"要求如下:
- 1. 参加答辩的学生毕业论文(设计)的"总文字复制比"应控制在20%以内,不达标的不予参加答辩;
- 2. 推荐校级优秀毕业毕业论文(设计)的"总文字复制比"应控制在15%以内;
- 3. 推荐省级优秀毕业毕业论文(设计)的"总文字复制比"应控制在10%以内。
- (二)学生如对检测结果有异议,由学院负责组织对相关毕业论文(设计)进行进一步的审查和认定,经 审核后确定为不合格的毕业论文(设计),要求学生进行修改,并经指导教师同意、学院审定后方可参与毕业 论文(设计)答辩。
  - (三)归档时,须附毕业论文(设计)终稿的知网检测简洁报告单。
- (四)网上检测手段只是辅助检查手段,上述标准不作为毕业论文(设计)水平认定的绝对标准,只能作为学生学术水平和诚信度认定的参考依据。希望广大教师在指导本科毕业论文(设计)过程中恪守职责,严格把关。

其他未尽事宜,请与教务处联系,联系人: 刘老师、田老师,联系电话: 0516-83656952, 0516-83656153。

附件: 1. 教育部关于学位论文造假行为处理办法. pdf

- 型2. 教育部关于印发本科生毕业论文(设计)抽检办法(试行)的通知. pdf
- ♥3. 江苏师范大学本科生毕业论文(设计)工作管理办法(2024年修订). pdf

教务部

2025年3月11日