

# 成都信息工程大学教务处文件

教务发〔2023〕7号

## 关于开展 2023 年本科毕业论文（设计） 学术不端行为检测工作的通知

各教学单位：

根据《成都信息工程大学本科毕业论文（设计）工作管理办法》（成信校发〔2022〕179号）文件精神，结合我校实际工作情况，现将 2023 年本科毕业论文（设计）学术不端行为检测工作相关事宜通知如下：

### 一、检测对象

为了进一步提高本科生毕业论文（设计）质量，加强学术诚信教育，端正学术风气，防范本科生毕业论文（设计）抄袭、剽窃等学术不端行为，对已完成毕业论文（设计），拟参加 2023 年毕业论文（设计）答辩的应届及往届本科毕业生，全部参加检测。

### 二、检测方式

本次检测使用中国知网（CNKI）本科毕业论文（设计）管理系统，登录地址见教务处网站首页“学生服务”栏目。

### 三、工作要求

为保证检测效果，请按照以下要求开展工作：

1、学术不端检测。由学生自行登录系统上传论文，并经指导

教师“审核通过”后，才能进行检测。学生可以下载简洁报告单，以便修改；

2、为避免学生因不熟悉系统发生误操作，为每名学生提供 2 次预检机会（第 1、2 次检测），第 3 次及以后检测均视为正式检测；

3、指导教师作为毕业论文（设计）工作第一责任人，应加强指导与监管，避免学生使用不同版本文件以规避检测。学生故意上传不同版本文件，经认定事实无误的，取消本年度答辩资格；

4、未尽事宜，由各教学单位根据实际情况酌情处理，特殊重要情况，请与教务处及时联系协调。

#### 四、正式检测标准

1、合格标准：正文内容（去除本人已发表文献）复制比不得高于 30%；

2、复制比高于 30%但不高于 50%的，责令学生进行修改，再次检测合格后方可进入评阅、答辩等后续环节；

3、初次检测复制比高于 50%及连续三次检测均高于 30%的，取消本年度答辩资格。

#### 五、技术支持

检测系统由教务处实践教学管理科会同中国知网提供技术支持，技术支持联系人及电话：张秀芳，028-85966970。

成都信息工程大学教务处

2023 年 4 月 18 日