|  |
| --- |
| **转发教务处关于对2018届本科毕业设计（论文）进行学术不端行为检测的通知** |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 发布人：操娜娜  发布时间：2018-05-23   浏览次数:351 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 各教学院部：  为进一步规范我校本科毕业设计（论文）（以下简称“毕业设计”）管理，加强学术道德和学风建设，营造学术诚信氛围，提高毕业设计质量，学校将对2018届本科毕业设计进行学术不端行为检测，现将具体事宜通知如下:  **一、检测范围与检测方式**  1.检测范围：原则上2018届本科毕业设计均须进行检测，对于无法检测的设计类、涉密涉权类等毕业设计，经院部毕业设计工作领导小组批准，可不参与抄袭检测，毕业设计质量由学院负责审核把关，并填写《未参与毕业设计学术不端行为检测统计表》（附件1），报送教务处备案。  2.检测方式：通过学校毕业设计管理系统进行检测，技术平台采用“中国知网大学生论文抄袭检测系统”。  **二、检测流程与时间安排**  检测分为初稿检测和定稿检测两个阶段。  1.初稿检测：学生在导师指导下完成毕业设计初稿，经指导教师同意后，将论文初稿上传至毕业设计管理系统进行检测，检测结果同时反馈给指导教师和学生。指导教师结合初稿检测结果对论文质量进行把关，并指导学生完成论文修改，建议初稿检测工作在定稿检测前3-5天完成。  2.定稿检测：学生在导师指导下完成毕业设计定稿，经指导教师同意后，将论文定稿上传至毕业设计管理系统进行检测。定稿检测结果将作为学生是否能够参加答辩的重要依据。建议学院在答辩前5天完成定稿检测工作，以保证论文评阅和答辩等后续工作的顺利进行。  3.确定检测意见。学院参考检测标准和处理办法，综合确定处理意见，并填写《毕业设计定稿检测结果汇总表》（附件2）和《毕业设计学术不端行为处理意见表》（附件3）。  **三、检测标准及处理办法**  **1.检测标准**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **结果类别** | **定稿检测结果** | **性质初步认定** | | A | R≤30% | 通过检测 | | B | 30%＜R＜50% | 疑似有抄袭行为 | | C | R≥50% | 疑似有严重抄袭行为 |   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。  **2.处理办法**  （1）A类：视为通过检测。学生可申请答辩，毕业设计是否需要修改由指导教师根据具体情况决定。  （2）B类：学院毕业设计工作领导小组组织认定。经认定无抄袭行为的，学生可申请答辩；经认定有抄袭行为的，学生须重新撰写论文，延期答辩。  （3）C类：学院毕业设计工作领导小组组织认定。经认定有抄袭行为但并不严重的，学生须重新撰写论文、延期答辩；经认定毕业设计存在严重抄袭行为的，毕业设计成绩按“不通过”记载，需重做毕业设计。  **3.结果申诉**  学生或指导教师对检测结果提出异议的，由院部毕业设计工作领导小组组织专家进行鉴定，根据鉴定结果提出处理意见。  **四、检测要求**  1.学生应按要求及时通过毕业设计管理系统提交毕业设计初稿和定稿（PDF文稿），毕业设计命名格式为：“学号-姓名-题目”。  2.初稿检测和定稿检测均只提供一次机会，学生在上传论文检测前，需征得指导教师的同意。  **五、报送材料与时间要求**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **报送材料** | **报送时间** | | 1 | 毕业设计定稿检测结果汇总表（电子版） | 答辩前 | | 2 | 毕业设计学术不端行为处理意见表（纸质版、电子版） | | 3 | 未参与毕业设计学术不端行为检测统计表（电子版） |   **六、其他说明**  1.抄袭检测仅能预防论文写作中的非正常引用、抄袭等学术不端行为，检测结果只作为各院部判断论文是否抄袭及抄袭程度的参考。  2.定稿检测论文将作为评阅和答辩环节的论文，学生须确保论文定稿中专业术语的准确性和语句通顺。  3.推荐参评校级优秀毕业设计必须在定稿检测中通过检测，并且文字复制比不超过20%。  未尽事宜请联系教务处实践教学科，联系电话：86981307。 | |