**计算机与通信工程学院（电子信息工程学院）2018届本科毕业设计（论文）查重检测通知**

**各系部及2018届本科毕业生：**

根据2018年3月12日教务处发布的“关于加强毕业设计（论文）过程管理及工作日程安排的通知”，要求6月15日之前要完成论文查重检测工作，6月17日开始正式答辩。

为认真贯彻上级文件精神，进一步提高毕业设计（论文）质量，指导学生科学引用文献资料，杜绝毕业设计（论文）过程中的抄袭、拷贝等学术不端现象的发生，学校自2015年起实施了全部本科毕业设计（论文）查重检测。河南省教育厅也实施了本科毕业设计（论文）查重抽检制度，并以红头文件的形式公布了抽检结果，对抽检不合格论文（论文抽检分为论文查重检测和论文质量盲审评价两个阶段，只有两个阶段都合格的论文，方被认可为合格论文）将予以取消相关资格。请各教学单位和毕业生高度重视论文查重检测工作，为确保此项工作顺利进行，现就2018届毕业设计（论文）查重检测的有关事项通知如下：

1. 查重检测对象

所有2018届本科毕业设计（论文）。单独的文献综述和文献翻译不需检测。

2. 查重标准

根据学院查重的文字复制比将毕业班学生的毕业设计（论文）分为以下几类：复制比≤26%，可参加答辩；26%＜复制比＜50%，经修改，再检测，若通过检测，方可参加答辩；50%≤复制比≤70%，须重新撰写毕业设计（论文），再检测，若通过检测，方可参加学院组织的二次答辩；复制比＞70%，毕业设计（论文）计“零”分。

3. 组织形式

第一步：学生自查

我校使用的毕业设计（论文）检测系统是同方知网数字出版技术股份有限公司开发的，该系统网址http://pmlc.cnki.net/，该系统不对学生单独开放，学校已为每位学生设置有一次自查机会。

学生自查方法：毕业生点击网址，点击“教师/学生入口 ”登录系统。用户名为学生自己学号，密码为身份证后8位，拿到账号后第一时间先进系统做手机号绑定工作，具体使用方法见附件1。每位2018届本科毕业生可以上传1篇毕业设计（论文）进行免费检测，检测之后可以查看检测结果。

时间要求：2018年6月11日—6月12日，2018届本科毕业生可以根据自己论文撰写情况登录论文检测系统进行自查（过期学生自查端口关闭）

第二步：学院查重

各系部负责毕业设计（论文）查重工作的负责人见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 人数 | 查重责人 | 联系电话 |
| 计算机科学与技术(卓越计划) | 61 | 黄伟 | 18237140566 |
| 计算机科学与技术(3G软件) | 118 | 黄伟 | 18237140566 |
| 网络工程 | 51 | 陈启强 | 15890190509 |
| 网络工程(运维与安全) | 105 | 陈启强 | 15890190509 |
| 网络工程(运维与安全)(专升本) | 28 | 陈启强 | 15890190509 |
| 计算机科学与技术(互联网科学与技术) | 83 | 陈启强 | 15890190509 |
| 通信工程 | 59 | 袁俊岭 | 15838155183 |
| 信息工程 | 55 | 袁俊岭 | 15838155183 |
| 计算机科学与技术(嵌入式软件) | 115 | 袁俊岭 | 15838155183 |
| IEC信息工程 | 102 | 袁俊岭 | 15838155183 |
| 软件工程 | 62 | 张静j | 15838039628 |
| 软件工程(专升本) | 50 | 张静j | 15838039628 |
| 物联网工程 | 57 | 张涛 | 13633859071 |
| 网络工程(物联网技术) | 112 | 张涛 | 13633859071 |
| 电子信息科学与技术 | 62 | 耿鑫 | 18638019109 |
| 电子信息工程 | 108 | 耿鑫 | 18638019109 |
| 合计 | 1228 |  |  |

毕业生根据自查结果对论文进行修改，由**指导老师**审核后6月12日（十五周周二）前直接传至各系部查重负责人，由各系部**查重负责人**进行第二次查重，使用方法见附件2。6月14日（15周周四）前，以系部为单位分专业将复制比≥50%的后两类学生分类名单（附件3）上报给教学秘书，由教学秘书统一上报给教务处。

学生个人最终查重结果各系部统一导出后放入学生毕业设计资料袋存档，专业查重结果汇总表学院盖章后装入专业毕业设计资料袋保存。电子版汇总表导出后上交教务办一份，由教务办统一交到教务处，自己学院留存一份。

希望各系部和师生认真对待毕业设计（论文）工作，切实发挥毕业设计（论文）在人才培养中的作用，共同维护我校教育教学良好声誉，促进学生毕业设计（论文）质量不断提高。

附件1：“中国知网”大学生论文检测系统简要操作指南-学生端

附件2：“中国知网”大学生论文检测系统简要操作指南-二级学院管理员

附件3：毕业设计（论文）复制比≥50% 学生汇总表

计算机与通信工程学院（电子信息工程学院）

2018年6月5日