**关于“自动化工程学院本科毕业设计（论文）查重安排”的通知**

根据《电子科技大学本科毕业设计（论文）查重检测工作管理办法规定》及《自动化工程学院本科毕业设计（论文）查重管理办法》，现将2015级本科毕业设计（论文）查重安排规定如下：

**一、查重检测对象**  
    2015级全体本科毕业设计（论文）  
**二、查重检测软件**  
    中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”  
**三、查重检测方式**

**1：学生将提交材料：**

A: 需要查重检测的本科毕业设计（论文）（要求：WORD版本，完整版。从封面到封底，论无忧格式检测系统检测合格。）

B:《本科毕业设计（论文）查重申请表》**(指导教师签字同意)**

C:《本科毕业设计（论文）学术诚信声明》

D：毕业设计（论文）成绩考核表（双面打印）（完成指导教师签字，评价部分）  
  **2:提交方式：**

学生以行政班级为单位，在规定的查重检测时间内向本班班长提交上述材料。由班长在查重时间内提交至教务科。

班长在查重期间内，每天下午4点前向教务科提交查重学生材料。

**3：文件夹格式：**向教务科提交符合查重要求的本科毕业设计（论文）电子版Word格式。并按班级建立文件夹。（文件夹以“XXXX级本科毕业设计（论文）-班号-已提交人数”命名，文件夹内文件以“学生姓名-学号-指导教师-本科毕业设计（论文）标题”命名）。

**四、查重检测内容**  
    封面、中文摘要、英文摘要、目录、正文和参考文献（从封面到参考文献为查重内容，其余部分不做查重要求，具体请参考本科毕业设计（论文）管理办法》）。  
**五、查重检测时间**

1. 查重检测次数不超过2次。
2. 第一次查重检测时间：第八学期第11周（5月6日至10日）。

第二次查重检测时间：第八学期第13周（5月20日-24日）。

1. 查重检测不得延期，如学生因故未按期进行查重检测的，当期查重检测次数作废。

**六、查重检测率要求**

本科毕业设计（论文）的合格标准如下：

1. 学院推荐评选校级优秀本科毕业设计（论文），查重率不高于10%。
2. 其它本科毕业设计（论文），查重率不高于15%。

**七、查重检测结果认定**

1. 学生本科毕业设计（论文）查重率高于10%的，不能参加学院推荐评选校级优秀本科毕业设计（论文）；查重率高于15%的，不能参加学院本科毕业设计（论文）评审及答辩。
2. 学生本科毕业设计（论文）第一次查重检测结果满足学院查重率要求，且不参加校级优秀本科毕业设计（论文）评选的，不再参加第二次查重检测。
3. 学生本科毕业设计（论文）第一次查重检测结果满足校级优秀本科毕业设计（论文）评选查重率要求的学生，不再参加第二次查重检测。
4. 查重检测合格的本科毕业设计（论文），其查重结果及本科毕业设计（论文）由教务科提交给论文评审教师和指导教师。

**八、注意事项**

1. 学生提交给教务科上传至“中国知网”进行检测的本科毕业设计（论文）必须与本人实际作品（答辩版本）一致，发现不一致或者查重率作假者，学院可取消答辩资格或本科毕业设计（论文）成绩，并将情况报学校进行进一步处理。
2. 学院启用中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”对本科毕业设计（论文）进行查重检测，是本科生毕业设计（论文）质量的辅助检查手段，检测结果可作为学生毕业论文水平评价的参考依据之一。请各指导教师加强对学生本科毕业设计（论文）的指导工作，严把本科毕业设计（论文）质量关。
3. 本系统只能用于本科生的毕业设计（论文）查重检测工作。所有使用人员在系统使用过程中，须对用户信息、检测内容、检测结果等严格保密，严禁使用该系统进行收费检测或对其他论文进行检测，违者将追究法律责任。

**九、其他情况说明**

1. 查重由学院统一上传至知网，请同学们勿自行上传，自行上传视为当期次数作废，后期不予增加。
2. 查重结果由教务科统一反馈给指导教师和学生，查重不合格学生限期内修改论文，参加第二次查重。
3. 请同学们登陆“论无忧”检测论文格式。（毕业设计格式检查机器人）C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://jwc.uestc.lun51.com（建议用极速浏览器登陆）登陆用户名：学号，初始密码：学号。

                    自动化工程学院教务科  
                                                                        2019年4月29日