

# 台州学院电子与信息工程学院文件

台学院电信发〔2023〕22号

---

## 关于印发《电子与信息工程学院（大数据学院）本科毕业设计（论文）抽查工作实施细则》的通知

院内各系室、研究所：

《电子与信息工程学院（大数据学院）本科毕业设计（论文）抽查工作实施细则》已经学院党政联席会议通过，现印发给大家。

附件：《电子与信息工程学院（大数据学院）本科毕业设计（论文）抽查工作实施细则》

电子与信息工程学院

二〇二三年十月三十一日

---

印发：院内各系室研究所

---

抄送：教务处

---

台州学院电子与信息工程学院办公室 2023年10月31日印发

---

附件：

## 电子与信息工程学院（大数据学院）本科毕业论文（设计）抽检工作实施细则

根据《教育部关于印发〈本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）〉的通知》（教督〔2020〕5号），为做好我院本科毕业论文（设计）抽检工作，特制定本实施细则。

### 一、抽检对象

抽检对象为当年毕业生的毕业论文（设计）。抽检论文覆盖我院所有本科专业（含专升本）。抽检比例原则上不低于20%。对于上一年度出现问题较多的专业可适当加大抽检比例。

### 二、抽检时间

毕业论文（设计）抽检于每年上半年一次答辩前十天进行，分专业各开展一次。

### 三、抽检人员

抽检人员由抽检小组和复检小组组成。抽检小组成员包括学院所有教学督导；复检小组成员包括：张石清（组长），鲁大前（副组长），汪洋，牟金平，闯跃龙。

### 四、工作流程

1. 确定答辩日期。各专业于每年初确定本专业当年毕业生论文答辩日期（含一次答辩和二次答辩）并报学院教务办。

2. 确定抽检日期。学院教务办根据各专业毕业论文一次答辩日期确定论文抽检日期。抽检日期原则上至少先于一次答辩日期十天。

3. 确定抽检名单。学院教务办于各专业论文抽检日期前三天确定相应专业抽检学生名单，并将被检学生论文材料（包括：文献综述、外文翻译、论文正文）分发给学院教学督导。一名学生材料由一名督导进行检查。

4. 教学督导检查。教学督导根据《电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）抽检评议要素》（附件1）检查学生论文材料，并针对每一位学生填写《电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）抽检登记表》（附件2）。督导须在收到论文材料后两天内完成所有检查工作并及时将填写好的抽检登记表（电子稿）交学院教务办。督导在抽检工作中应遵循独立、客观、科学、公正原则。

5. 学生论文整改。学院教务办应及时将抽检登记表反馈给相应学生的毕业论文指导教师。指导教师在收到抽检登记表后应及时组织学生针对抽检意见进行整改并填写《电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）抽检整改表》（附件3）。被检学生须在相应专业一次答辩日期前五天前将整改表（纸质版，必须有学生和指导教师签名）提交学院教务办。

6. 复检小组检查。结合抽检登记表和抽检整改表，针对抽检

问题较多的论文，或整改敷衍的论文，或对抽检有较大异议的论文，学院毕业论文复检小组需在专业一次答辩日期前四天对相应整改后的论文材料进行复检。对于复检问题较多、较严重的论文，复检小组应及时填写《电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）复检登记表》（附件4）并由相关系主任转达通知相应学生暂缓答辩、继续整改。

7. 复检小组二次复检。对于第一次复检未通过的论文，相应学生需在二次答辩日期前四天提交整改表（纸质）和论文材料并由复检小组进行二次复检。如果整改后的材料仍存在较多、较严重的问题，复检小组需形成书面意见并及时报学院党政联席会议讨论决定相应学生是否有资格参加后续论文答辩。

## 五、其他

本管理办法自2023年11月开始实施，未尽事宜由学院教学办负责解释。

电子与信息工程（大数据）学院

2023年10月31日

附件 1.

## 电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计） 抽检评议要素

序号	评议要素	观察点
1	选题意义	<p>1.1 政治方向和价值导向。选题方向是否正确，是否符合立德树人要求，是否符合社会主义核心价值观。</p> <p>1.2 选题目的。选题是否立足于所在专业领域的理论问题或现实问题。</p> <p>1.3 研究意义。选题是否具有一定的理论价值或实际应用价值。</p>
2	综述与外文翻译	<p>2.1 文献综述。文献综述是否与选题紧密相关，内容组织是否合理，篇幅是否 1500 字以上，参考文献是否 15 篇以上且主要为最近几年文献。</p> <p>2.2 外文翻译。外文文献是否与论文选题紧密相关，翻译是否正确通顺，篇幅是否 1500 字以上。</p>
3	内容组织	<p>3.1 内容框架。内容是否与选题对应，论文框架是否明确完善、结构是否合理，研究内容的难易程度情况是否达到该专业要求。</p> <p>3.2 论文篇幅。正文篇幅是否 8000 字以上，参考文献是否 15 篇以上且主要为最近几年文献。</p>
4	专业能力	<p>4.1 专业知识。学生是否综合运用专业知识进行理论研究或解决实际问题（工程问题）。</p> <p>4.2 分析能力。论文（设计）论证分析是否严谨合理，所表达的观点是否体现独立分析问题的能力。</p>

		4.3 研究新意。论文（设计）是否观点新颖，或者论文（设计）研究是否对实践具有一定的指导意义。
5	学术规范	<p>5.1 学术不端。论文（设计）是否存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。</p> <p>5.2 论文规范。论文（设计）的文字表达、书写格式、图表注释、资料引证以及参考文献等是否规范准确。</p>

附件 2.

**电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）抽检登记表**

学生姓名	班级	学号	指导教师
毕业论文（设计）题目：			
存在的问题：			

附件 3.

### 电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）抽检整改表

学生姓名	班级	学号	指导教师
毕业论文（设计）题目：			
整改情况说明：			
学生（签名）：		指导教师（签名）：	
日期：		日期：	

附件 4.

### 电子与信息工程（大数据）学院本科毕业论文（设计）复检登记表

学生姓名	班级	学号	指导教师
毕业论文（设计）题目：			
存在的问题：			