

电子与信息工程学院 2020 级主修专业确认

跨类特色评测环节实施方案

电子与信息工程学院各专业跨类主修专业确认的录取选拔依据为跨类综合成绩。跨类综合成绩由学生第一学年第一学期平均绩点、面试成绩、特色评测成绩、“五育”成绩组成，综合成绩构成及考核要求见《同济大学 2020 级本科生主修专业确认实施办法文件汇编》第 75 页《电子与信息工程学院 2020 级跨类确认实施方案》。

本方案为跨类主修专业确认的“特色评测”环节实施方案，具体如下：

一、特色评测环节考核内容

特色评测环节占综合成绩 10%。特色评测环节由与信息领域相关的创新创业习作、创新项目加分两部分组成：

① 与信息领域相关的创新创业习作

习作作品须由学生独立完成，能体现学生在信息领域的创新及科研能力，作品形式及表达形式不限（包括不限于信息系统、软件、硬件、程序、原型作品、论文报告等）。电子与信息工程学院成立“创意创新作品评审专家组”，对学生作品进行集体评议，按照等级打分，满分 8 分。

② 创新项目

以学校创新创业学院评定的大学生创新项目(SITP)的立项结果作为评定依据。学生申报 SITP 项目且立项的，可获得 2 分。

二、与信息领域相关的创新创意习作

1、**诚信要求：**学生应独立完成作品，不得抄袭、不得代写，否则一经发现不计分，且按考试作弊处理。论文类作品引用其他文献的，请按照论文书写规范做好注释，评审组将安排统一查重，作品重复率不得超过 15%，否则不计分数。

2、作品提交要求：

(1) 提交时间及渠道：截至 2020-2021-2 学期第五周，邮件以“**学号 + 姓名**”的方式命名提交至同济邮箱 micro_electronics@tongji.edu.cn。

(2) 学生必须使用同济邮箱提交作品，每位学生作品电子文档大小不超过 10M，文档以“**学号+姓名**”命名；

(3) 非论文类作品须提交《电子与信息工程学院 2020 级主修专业确认跨类特色评测创新创意习作作品信息表》（见附件），信息表填写内容**不超过 1500 字**，以 PDF 格式提交；论文类作品须以中文撰写，内容包括：题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、内文、参考文献等，正文内容**不超过 3000 字**。

(4) 作品涉及多份文档的，请务必打包后提交；

(5) 学生跨类志愿填报多个电信学院专业的，仅需提交一份创新创意习作作品。

(6) 每位学生只能提交一次，请勿重复提交。

3、**作品整理和复核：**截至 2020-2021-2 学期第七周，整理作品，

并对作品进行 2 次复核。复核方式：整理收到作品的学号+姓名列表，隐掉部分字符，将复核名单挂电信学院官网 see.tongji.edu.cn。未在复核名单中的学生可以重新提交作品。2 次复核之后，截至第七周末，不再接受任何作品提交。

4、作品评分标准：专家依据作品的创新性、完整性和实用性，给出作品得分。

5、集体评议：“创意创新作品评审专家组”分组对作品进行集体评议，与面试同步进行。学生在面试时 3 分钟内完成作品展示，说明作品的立意、现有技术、实现过程、预期或实际效果、创新点几个方面；专家组 1.5 分钟时间内提问 1-3 个问题，学生作出答辩。总计 5 分钟内完成作品答辩过程，现场打分。面试小组专家（即“创意创新作品评审专家组”）依据作品的创新性、完整性和实用性，给出作品得分，取平均分作为最终成绩。

三、创新项目

按照创新创业学院评定的 SITP 项目的立项结果，完成创新项目的分数汇总。不需要学生提交材料。

四、咨询方式

杨老师，021-69589362,69589363,69581586

五、其它

本方案解释权归电子与信息工程学院主修专业确认工作小组所有。

附件

电子与信息工程学院 2020 级主修专业确认

跨类特色评测创新创意习作非论文类作品信息表

作品题目					
学号		姓名		手机号	
作品类型	<input type="checkbox"/> 信息系统 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 硬件 <input type="checkbox"/> 程序 <input type="checkbox"/> 原型作品 <input type="checkbox"/> 其他				
作品摘要					
作品立意与 现有技术					
作品实现 过程					
预期或实际 效果					
创新点					
参考文献					

注：本表填写内容不超过 1500 字，电子版保存为 PDF 格式提交