

测绘与地理信息学院 2020 级主修专业确认

跨类特色评测实施方案

测绘与地理信息学院测绘工程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 73 页《测绘与地理信息学院 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、特色评测环节具体要求

特色评测环节由创新创意习作、创新项目加分两部分组成：

①创新创意习作。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（包括但不限于信息系统、软件、硬件、程序、原型作品、论文报告等）。

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、创新创意习作提交要求

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、作品提交时间与方式：2021 年 4 月 30 日 16:30 前（如果出现疫情影响等特殊情况，会另行通知），测绘馆 217。

3、作品提交要求：非论文类作品须提交《测绘与地理信息学院 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**；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、补充说明：若曾选修过《地球空间信息概论》课程，请在提交创新创意习作时一并将课程报告上交。

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

周老师，电话：021-65981936

五、其它

本方案解释权归测绘与地理信息学院主修专业确认工作小组所有。

附件

测绘与地理信息学院 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					