**中国科学院大学宁波材料工程学院**

**关于举办国科大宁波材料学院最美学习笔记**

**评选活动的通知**

为营造积极向上、求实创新的学风，培养学生学习精神，帮助学生养成良好的学习习惯，进一步落实立德树人的根本任务，提高研究生培养质量，促进学生成长成才，中国科学院大学宁波材料工程学院组织开展首届“最美笔记、最美作业”评选活动。

1. 活动主题

寻找最美笔记、最美作业，倡导优良学风

1. 活动时间

2023年11月2日-2023年11月30日

1. 活动范围

国科大宁波材料工程学院2023-2024学年第一学期全体上课研究生

1. 评选内容

2023-2024学年第一学期以来，任意一门课程的课堂笔记、课后复习笔记、课程作业、错题整理笔记、专业课读书笔记等。

1. 参评组别

材料课程组：由材料科学与工程教研室牵头组织；

化学课程组：由化学教研室牵头组织；

机械课程组：由机械工程教研室牵头组织；

公共课程组：由融合教育教研室牵头组织。

1. 参评作品要求

1、每人限投稿1篇，参评作品篇幅为2-4页，可为参评者本人手写的纸质笔记、电子设备中的手写笔记，不包括纯电子笔记。

2、参评作品须为本人在2023-2024学年第一学期的真实笔记或作业，不得作假、抄袭，一经发现取消参赛资格。

（七）作品报送

1、报送截止时间：11月14日17点

2、报送材料：提交报名表及参赛作品，参赛作品需同时提交纸质版及电子版。

（1）纸质版材料：①报名表；②纸质版参赛作品，交至笔记/作业对应的课程助教处。

（2）电子版材料：电子版参赛作品（可扫描纸质版），PDF格式，文件命名形式“姓名+联系方式+课程名称”，发送至对应课程助教邮箱。

（八）评选标准

|  |  |
| --- | --- |
| **指标** | **考核内容** |
| 逻辑性（25%） | 内容是否主题明确、思路清晰、结构严密、内容凝练。 |
| 专业性（25%） | 是否符合专业课程要求，内容是否准确。 |
| 方法性（20%） | 是否运用可借鉴的方法，对知识进行系统性梳理。 |
| 美观性（15%） | 字迹工整、内容清晰、版式设计合理。 |
| 丰富性（10%） | 形式丰富，包括但不限于标注、思维导图、便签等。 |
| 其他（5%） | 对学习的一些感悟、心得、经验分享等。 |

本评选标准为指导性意见，各教研室可根据学科特点制定评选细则。

（九）活动安排

1、第一阶段：作品提交（11月2日-11月14日）

各课程助教统一收集参评作品及报名表，于11月14日下午17点前提交至研究生处何丽臣老师处。

2、第二阶段：线下评选（11月22日-11月24日）

教研室评选小组开展线下评选。

3、第三阶段：线上评选（11月29日-11月30日）

通过研究生处官方抖音账号“材知道”平台展示评选小组选出的优秀作品，根据抖音对应作品点赞数与评委分值按照3:7比例计算所得总分，评选出最终名次。

（十）奖项设置

一等奖：5篇，每位获奖者获得1份小米RedmiBuds5无线蓝牙耳机；

二等奖：10篇，每位获奖者获得1份philips拓展坞；

三等奖：15篇，每位获奖者获得1份欧普可充电式小台灯；

最佳人气奖：通过抖音“材知道”平台网络评选最高点赞得出，获得中国科学院宁波材料所与“材知道”联名文创大礼包（帆布袋、钥匙扣、鼠标垫）+精美礼盒一份（内含u盘、定制logo笔记本、定制logo精品笔）；

研究生处将为获奖学生发放荣誉证书进行表彰；所有参赛者将获得1个中国科学院宁波材料所与“材知道”联名纪念品。

1. 其他说明
2. 请参赛同学按照时间节点报送相关材料，逾期无效。
3. 优秀笔记作品将在所院内宣传平台陆续公开展示，请各位同学确保笔记内容能够公开，作品一经投递，视为同意。
4. 联系方式：研究生处，0574-87606082，何丽臣老师。

研究生处

2023年11月2日