学术道德与学术写作规范

作业安排通知

为增进同学们对科技论文写作和发表工作的认知和理解，促进相互学习、经验交流和思想分享，教研组按照每讲课程主题，为大家提供了小组实践环节。本次课程作业分为个人作业和小组作业，期待同学们积极参与、结合实践体验，充分思考，认真完成。

1. 个人作业

在课程结束后，撰写学习心得1篇。要求：

1. 篇幅不限，建议1000字左右；
2. 内容：结合每讲主题和课程实践，提出在科技论文写作和学术诚信方面的问题和困惑，总结学习收获和体会，并对授课内容、教学方式给出意见建议。具体内容可包括但不限于：

（1）论文投稿

* 投稿体验、收获及问题
* 投稿过程中应注意的主要事项
* 对实践环节投稿系统的评价

（2）科技论文写作和编校规范

* 如何回复审稿人的意见
* 论文修改中的困惑和难点
* 期刊可以为作者提供哪些帮助

（3）论文的出版与传播

* 策划制作论文推广方案的收获与体会
* 怎样让大同行关注小领域的科研成果
* 对实践期刊微信公号的评价：存在问题、改进建议

（4）论文发表和评价

* 哪些方式可以增强对论文价值和水平的客观准确评价
* 论文写作过程中希望期刊能够提供哪些帮助和学习资源

1. 要求：态度认真、提出有价值的意见者加分，敷衍抄袭者零分；
2. 截止时间：10月22日17：00之前提交。
3. 小组作业

发表论文是研究生阶段必须达到的科研工作技能和能力训练。对于没有投稿经验的初学者而言，初次投稿时往往会感到不知所措，无从下手。课程为即将开启科研工作的研究生，提供与期刊“亲密接触”的机会，帮助大家快速入门，确立良好的写作方式，与期刊编辑和审稿专家的交流互动，顺利开展论文写作和论文发表。

课程提供一篇稿件样例，请同学们以小组为单元，通过分工协作，以作者身份完成投稿到论文发表全过程，并结合真实感受和思考提交实践报告。

每节课作业命名方式：分论一/二班\_组号\_第\*讲

第一讲小组作业：投稿环节的实践。请登录中国图象图形学报官网http://www.cjig.cn/jig/ch/index.aspx 注册作者账号，完成小组投稿。稿件标题为每节课作业命名方式。请于9月9日（周四）完成投稿，并提交投稿过程中遇到的问题和困惑给助教。

第二讲小组作业：科技论文写作的实践。根据收到的审稿意见修改论文，并操作系统，完成论文修回过程。请于9月15日（周三）之前完成，并把论文修改过程中遇到的问题提交给助教。

第三讲小组作业：编辑加工环节的实践。根据收到的审稿意见修改论文，并操作系统，完成论文修回过程。请于9月22日（周三）之前完成，并把论文修改过程中遇到的问题提交给助教。

第四讲小组作业：论文推广策划方案。请于10月8日之前提交。

请各小组根据提供的文章，编写一篇微信推广文案，介绍文章的看点、主要创新、科学价值，让论文成果得到广泛的传播和社会影响。

内容要求：

1. 准确表达论文的核心思想
2. 语言通俗易懂、形式多样
3. 策划方案如被期刊采纳，可获得直接参与微推制作发布的实践机会

第五讲小组作业：小组专题汇报。请于10月14日之前提交。10月15日课上进行汇报。

内容要求：请根据小组抽中的主题，创作短视频，视频形式不限，可以为PPT、情景剧等，时间3分钟。

视频主题有：

1）-9）请用生动有趣的方式推荐抽中期刊的微信公众号

10）推荐一种文献阅读方法，如三步法等

11）推荐一个实用的文献管理软件

12）介绍一个论文图表制作工具

13）介绍一个辅助英文文献阅读的翻译工具

14）分享一种时间管理办法

15）社交媒体可以对学习提供哪些帮助

16）推荐一些社交媒体可以获得学术资源

17）期刊新媒体应该提供哪些内容和服务

18）如何获得好文献？介绍一个实用的搜索工具

19）介绍一种文献阅读笔记方法/工具

20）怎样让科技论文得到广泛的关注和传播

二、分组办法

授课期间，全部选课同学将以分组方式参加课程学习和作业完成。为方便同学们学习和讨论，同学们将依据单位和学号被划分进入某一小组中。每组请指定一位同学为本组组长，负责组织本组同学参与讨论、根据本组讨论内容及情况，安排本组作业。

**附：课程推荐的空天院主办9本期刊的新媒体平台。**

（1）《微系统与纳米工程（英文）》官网：http://www.nature.com/micronano。微信公号Microsystems Nanoengineering。

（2）《国际数字地球学报（英文）》 国际数字地球学会官方微信公众号。

（3）《卫星导航（英文）》微信订阅号“卫星导航国际期刊”。

（4）《地球大数据（英文）》微信公号 BigEarthData。

（5）《Journal of Remote Sensing》（《国际遥感学报（英文）》）微信公众号为：JournalofRemoteSensing 官网：https://spj.sciencemag.org/journals/remotesensing/

（6）《遥感学报》微信公众号和视频号都为遥感学报，另有梧桐会公益学术直播。

（7）《电子与信息学报》微信订阅号、视频号、B站视频号均为“电子与信息学报”。

（8）《中国图象图形学报》微信订阅号，微信视频号都为中国图象图形学报，另有图图Seminar公益学术直播平台。

（9）《雷达学报》微信订阅号、视频号、B站视频号均为“雷达学报”。

各刊微信官方账号速览：

