# 科研绘图

下单须知：

**1.绘图前的细节确认是保证绘图质量的最重要环节。需耐心沟通，请尽量提供详细的内容，参考图。若最终的图需要老师、同学等其它人共同确定，请务必和相关人员沟通清楚。初稿满意继续修改至终稿：**

**a)主体模型提供三次修改机会；**

**b）小修（细节、文字、颜色等）无限次修改，直至满意；**

**c) 半年之内都可以提供小修服务。**

**若初稿模型不满意有以下处理方式：**

**a) 初稿退单或更换设计师。如果退单，根据工作量协商退款，不提供图片；**

**b) 模型修改三版及以上不满意，不退单，不退款，可协商提供作图内容中的单图。**

**2. 确认细节下单后，一般是3-5个工作日给初稿。加急需要收取加急费用**

**a)  2-3个工作日，费用增加50%；**

**b)  1-2个工作日，费用增加100%。**

**3.终稿默认提供tif或jpg图片，psd文件；客户如需其他格式文件请务必提前告知，确认我方是否可以提供；**

**4.如只要模型，则模型的像素为300dpi;tif和jpg格式像素不超过600dpi.**

**5.我们按下单付款先后顺序安排绘图（为保证效率，请在沟通确认细节和报价后24小时下单付款，否则视为取消订单，重新排单接图，时间向后推迟）。**

**6.温馨提示：设计方案请让老师知悉，一旦提交，即视为委托方学生与老师的意见达成统一。如果由于委托方师生意见不统一造成的设计延期和修改超版数，责任由委托方承担。**

**7.违约金：如遇已经在平台下单，因客户原因申请退单，需要支付订单金额的20%作为违约金。**

**8.修改意见反馈格式如下：修改意见第X版+具体修改内容（难以描述部分可语音沟通）+截图标注。平台建议请客户在群里跟设计师进行文字或者语音沟通，方便平台跟进处理，解决问题。若由于私聊导致绘图问题，平台无法高效地去处理解决！**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作图类型 |  [ ] 封面图 | [ ] 摘要图 | [ ] 插图 | [ ]  PPT美化 | [ ] 视频制作 |
| 拟投期刊杂志（封面绘图必填） |  |
| 研究的内容/方向 |  |
| 作图需求详细描述（必填） | 1请描述您希望重点突出的内容：可以文字说明或配简单手绘草图（备注：如果绘图中需要体现晶体结构，请最好提供，晶体最好有cif文件） |
|  |
| 2是否有特殊要求：如图中哪些元素设计成指定样式，哪些可以自由发挥，颜色体系/色调，图片的大小比例是否固定； |
|  |
| 3可以提供期望的参考效果图/作图风格图等 |
|  |
| 4如果您已经有设计方案请写在这里，如果没有可不填，设计师会跟您沟通。 |
|  |
| 尺寸要求 | □（ cm X cm） | □ 无要求 |
| 颜色要求 | □有要求，主色调  | □ 无要求 |
| 分辨率/文件格式要求 | □要求：  | □ 常规300 dpi，高清TIF图片格式 |
| 初稿时间要求 | 年 月 日 | □ 无要求，正常3~5个工作日给初稿，（具体时间需根据实际情况沟通确定） |
| 定稿时间要求（方便设计师评估） | 年 月 日 |
| 测试单价 |  元 | 合计总价 |  元 |
| 委托方盖章或经办人签字： | 服务方盖章或经办人签字： |
| 日期： 年 月 日 | 日期： 年 月 日 |
| 如已有详细要求，请另附文件资料打包一起上传。 |



更多优惠，请关注公众号

提供各类材料测试，提供论文润色绘图翻译、材料生物合成设计实验、谱图成分分析、理论模拟计算、计量校准、无损检测、环境检测等服务，提供实验试剂、实验仪器与耗材等渠道。本平台由高校老师及企业联合打造，具有专业硕博团队，为广大科研工作者提供交流平台，分享科研资讯、科研软件、就业指导等信息