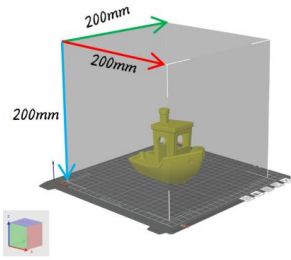
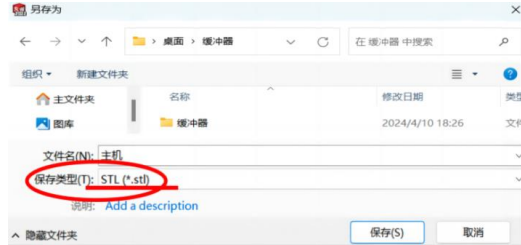


确保要打印的三维模型尺寸长宽高均在200mm以内



将要打印的三维模型转换为.stl格式



扫描“3D打印创客坊”打印申请表二维码
通过在线收集表提交3D打印的模型以及登记如耗材类型等详细的打印需求说明。
(目前仅支持PLA与PLA+类型耗材)



加入“3D打印创客坊”QQ交流群, 3D打印创客坊团队将审核模型是否符合要求。
对不符合要求的模型, 团队人员将与使用者联系, 反馈具体情况和提出修改建议。



3D打印创客坊团队人员将按照申请时间顺序对模型进行打印, 并在打印完成之后与申请人进行对接, 申请人预约时间至理工104 3D打印创客坊进行取件



申请详情页面说明

*01 您的学号
待填写人输入

*02 您的姓名
待填写人输入

*03 您所在学院
目前仅面向机电工程与自动化学院开放
 机电工程与自动化学院

*04 手机号码
手机号输入区

*05 您所上传文件的文件名
待填写人输入

*06 简要描述您所上传文件的主要用途
仅支持自己设计模型, 最大打印尺200×200×200
待填写人输入

*07 打印材质
目前只支持打印PLA材质和PLA+
 PLA
 PLA+

*08 模型截图
+ 待填写人添加图片
图片要求: 最多6张

*09 打印的模型下载地址
模型上传至百度网盘后把分享链接和提取码
3D打印模型文件格式须为STL
待填写人输入

*10 是否已经加入QQ群
打印前工作人员会联系确认细节
 是
 否 (马上加, 群号: 665743833)

目前3D打印创客坊仅面向机电工程与自动化学院开放, 其他学院的申请开放时间另行通知

将要打印的.stl文件名称填写在此处, 多个文件需打包在一个文件夹中压缩, 并填写压缩包名称。
填写的名称要与最终提交打印的一致

申请打印的模型需为自己设计, 且最大打印尺寸控制在200x200x200mm以内, 准确填写所提交的设计模型打印用途

选择打印所用耗材种类, 目前仅支持打印PLA及PLA+两种材质的耗材, 颜色随机! 如果出现某种类耗材短缺, 创客坊会与申请人联系并进行耗材种类灵活更换

在此处添加要打印模型的截图图片

将要打印的文件上传至个人百度网盘, 将分享链接及提取码一键复制并粘贴至此处