



## 二、先进制造数控雕刻铣作业

金工实习

课程门户

首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 分组任务(PBL) 讨论 管理

### 统计详情

先进制造工种作业

返回

- 1 请同学们认真学习第9章和第10章的线上学习资源，按照要求完成9.6（数控车削）、10.6（数控雕刻）、10.7.2（数控加工中心虚拟仿真）的实习任务，并6月13日8:30之前上传完成的数控车削、数控雕刻的CAD图和数控程序作业以及数控加工中心虚拟仿真实习报告。

上传作业内容：

1. 数控车削作品图、文本文档程序（数控车削程序不用mach软件仿真）。

格式：截图或者照片，文件以“姓名+学号”方式命名。

2. 数控雕刻作品图CAD文件、文本文档程序。

文件以“姓名+学号”方式命名。

3. 数控加工中心虚拟仿真实习报告。

格式：word版或者答案拍照，文件以“姓名+学号”方式命名。

请在规定时间内将上述作业上传至该平台（说明：如果CAD软件安装不成功，可以按照制图要求手绘作品，拍照上传）。

