

开放教育《机电一体化》专业专科 《CAD/CAM 软件应用》课程导学

一、学习环境准备

设备	电脑最低配置	电脑推荐配置
网络网速	能上网	百兆网速
运行内存	4GB	8GB
操作系统	window7	windows10
浏览器	internet explorer 10	谷歌浏览器、2345 浏览器等

二、学习平台使用方法

1、国开学习网登陆步骤：

①打开浏览器，在地址栏输入：<http://www.ouchn.cn/>，选择学生登录



②用户名就是**学号**，密码是 Ouchn+自己的 8 位出生年月，例如：
Ouchn19930426，如有账号和密码相关问题请跟自己的专业主任联系。



③登陆后即可进入到自己的**学习空间**、并在在学课程目录下找到本课程，在这里，可以看到课程**的名称、课程性质、课程学分、形考成绩**（也叫**形成性考核的成绩**，完成课程平台的形考作业后隔天显示）等（作业未完成提醒和“学习进度”由于不太准确，因此无需关注），点击“**进入学习**”即可进入课程平台。



2、课程平台使用说明：

（一）、教学文件

教学文件

- 教学通知与公告
- 《CAD/CAM软件应用》课程说明
- CAD/CAM软件应用教学大纲
- 《CAD/CAM软件应用》考核说明
- 课程教学的基本要求

该部分主要是对本课程的教学支持与考核进行了说明，其中最重要的是“**考核说明**”。这个文件定义了本课程的考核方式和成绩构成比例。可以在文件中看出，课程的综合成绩由平时作业成绩和期末考试成绩组合而成，其中，平时作业（四个形成性考核作业）成绩占20%，期末考试成绩占80%。举例：一个同学的四个形成性考核的成绩分别是50分、60分、70分、80分，那么这个同学的形考成绩是 $50*25\%+60*25\%+70*25\%+80*25\%=65$ 分，期末考试成绩是60分，那么这个同学的这门课程的综合成绩是 $65*20\%+60*80\%=61$ 分，综合成绩大于等于60分本课程及格。期末考试的具体考核办法以专业主任的通知为准。

（二）、教学活动

该部分主要提供了**论坛发帖**的功能，同学们可以就在学习过程中产生的疑难问题进行提问和讨论，发帖请集中在**本学期最新讨论区**，以方便老师解答问题和统计发帖数（**要求每位同学至少发十个帖子**）。

教学活动

- CAM概念
- CAD概念
- 数控加工
- CAD/CAM技术的发展趋势
- MasterCAM 命令解说
- Mastercam 数控加工自动编程的一般流程
- 2022年春季第一次实时答疑讨论区
- 2022年春季第二次实时答疑课程讨论区
- 2022年春季第三次实时答疑课程讨论区

22年春季第三次实时答疑课程讨论区

分隔小组: 绥德_2022年春季一键分班_CAD/CAM软件应用

添加一个新话题

主题

正文

段落 B I

路径: p

发到讨论区

取消

高级

此表单中的必填字段标记为 。

(三)、形考作业

形考作业

- 形成性考核1
- 形成性考核2
- 形成性考核3
- 形成性考核4

该部分内容是网上学习的**重点内容**，只有完成了四个形成性考核作业，才能为本课程的综合成绩添砖加瓦。

形成性考核1

允许试答次数: 3
此测验开启于2022年03月1日 Tuesday 00:00
此测验将关闭于2022年07月1日 Friday 23:59。
评分方法: 最高分

您先前试答的概要

试答	状态	成绩 / 100.00	回顾
1	已结束 已提交 2022年04月18日 Monday 04:17	0.00	回顾
2	已结束 已提交 2022年04月19日 Tuesday 02:51	100.00	回顾

最高分: 100.00 / 100.00。

[重新试答测验](#)

进入任意一个形成性考核会看到允许试答的次数以及本学期作业开启和结束时间。“允许试答次数：3”表示最多提交三次试答结果。学习平台系统会自动获取最高分为这个作业的最终成绩。每次的作答记录都会被系统保留，并可以回顾作答结果。

每个作业题目数量不同，题目类型一般有三种，单选题、填空题以及对错题，同学们注意题目数量，不要漏答。在本学期总的作业期限内不限制每次作答的时长，如果答题过程中由于误操作或者停电等原因不小心退出，系统会自动保存答题进度，重新登陆学习平台后继续作答即可。**答完后要点击“结束答题”按钮会出现答题情况统计页面，如果发现漏答，可以点击“返回试答”按钮进行补答，如果确认试题已经全部答完，需要再点击“全部提交并结束”按钮才算彻底完成一次作答结果的完整提交，切记、切记。**

（四）、其他资源

课程平台还提供了其他的学习资源，同学们可根据自己的需求进行学习。

三、导学教师信息

姓名：孟田

手机：13335329179（微信同号）

邮箱：12538486@QQ.COM

各位同学如有疑问请跟我联系！