

《机电一体化实验技术》 导学方案

靖边县继续教育中心

贾孝龙

目录

1

登录国家开放大学网站，网址：<http://www.ouchn.cn/>，进入主页后，然后选择“学生登录”。

2

在“学生登录”界面输入用户名、密码。用户名是自己的学号，密码是自己的8位出生年月日。

3

课程学习及课程考核说明。（如：选择“模机电一体化实验技术”，点击“进入课程”。）

4

形考任务的完成-----进入课程后，点击“形考任务”。

5

学习交流-----点击课程论坛，交流、讨论发帖。

6

联系指导老师：贾孝龙 13619127087 邮箱：522634517@qq.com

01、登录国家开放大学网站，网址：<http://ome.ouchn.cn/>，进入主页后，选择“登录”。



02、在“登录”界面输入用户名、密码、验证码。用户名是自己的学号，密码（原始密码是Ouchn@+自己的8位出生年月日）、验证码随机。

国家开放大学 | 统一身份认证平台
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

账号密码登录

请输入登录名

请输入登录密码

请输入验证码

6533

登录

教师注册

忘记密码

03、课程学习及课程考核说明。（如：选择“机电一体化实验技术”，点击“进入课程”。）



选课学生：730 人 | 资料：0 个



机电一体化实验技术

去教学

课程代码：50336 | 课程状态：已开课 | 开课时间：2022年08月05日

选课学生：86 人 | 资料：0 个

本课程考核采用形成性考核与终结性考试相结合的方式。形成性考核和终结性考试均占课程综合成绩的50%。课程考核成绩统一采用百分制，课程综合成绩达到60分及以上（及格），可获得本课程相应学分。

04、形考任务的完成-----进入课程后，点击“形考任务”。

第8章 波形的产生与变换电路

第9章 直流电源

形考任务

任务列表

- 任务说明
- 形考作业1 (20分)
- 形考作业2 (20分)
- 形考作业3 (20分)
- 实验报告 (实验1、
- 实验一 集成运放的
- 实验二 晶体管放大
- 实验报告 (实验3、
- 实验三 波形发生电
- 实验四 直流稳压电

资源列表

章节 **形考任务** 课堂直播 讨论 更多

形考成绩: 0/100

形考任务

平时作业

交流论坛

05、学习交流-----点击课程论坛，交流讨论发帖。

The screenshot shows a course forum interface. On the left, a sidebar contains '形考任务', '资源列表', and '课程论坛' (highlighted with a red circle). Below '课程论坛' is a '论坛列表' section with '课程讨论区' (highlighted with a red circle) and '课程公告'. At the bottom of the sidebar is '辅助栏目'. The main content area is titled '课程讨论区' and includes a breadcrumb '返回 电工电子技术' and course details for '2022-2023 2022-2023第1学期'. It features instructions for using the '常见问题' section and a '添加一个新话题' button (highlighted with a red circle). Below the instructions is a table of discussion topics.

讨论区名称	讨论形式	帖子 / 主帖 / 回帖	点赞数	教师回帖率
非实时答疑讨论区	公开讨论	4246 / 3059 / ...	95	31%
第一次实时答疑讨论区	公开讨论	2989 / 2718 / ...	317	2%
第二次实时答疑讨论区	公开讨论	2352 / 2051 / ...	124	9%
第三次实时答疑讨论区	公开讨论	2504 / 2158 / ...	20	11%

06、联系指导老师：

联系指导老师： 贾孝龙 13619127087

邮 箱： 522634517@qq.com

感谢批评指正！

继教有方 续学无境

