**《传感器与测试技术》导学方案**

**杨鹏飞**

1. **平台登录**

登录国开学习网<http://www.ouchn.cn/>



选：学生登录



输入：用户名、密码

进入学习界面:



选定所学课程“传感器与测试技术”进入课程

浏览该课程页面，熟悉课程内容在页面上的排布。

1. **浏览课程资源**

下边为课程主页面截图：由上到下



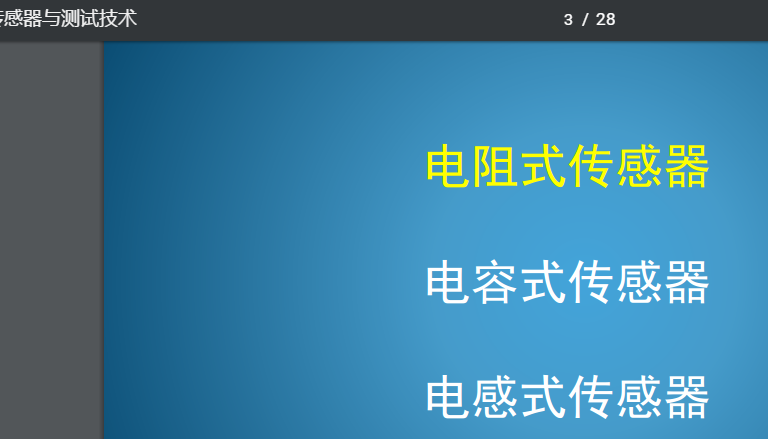




例：点击章节名称，可进入浏览相应章节内容。



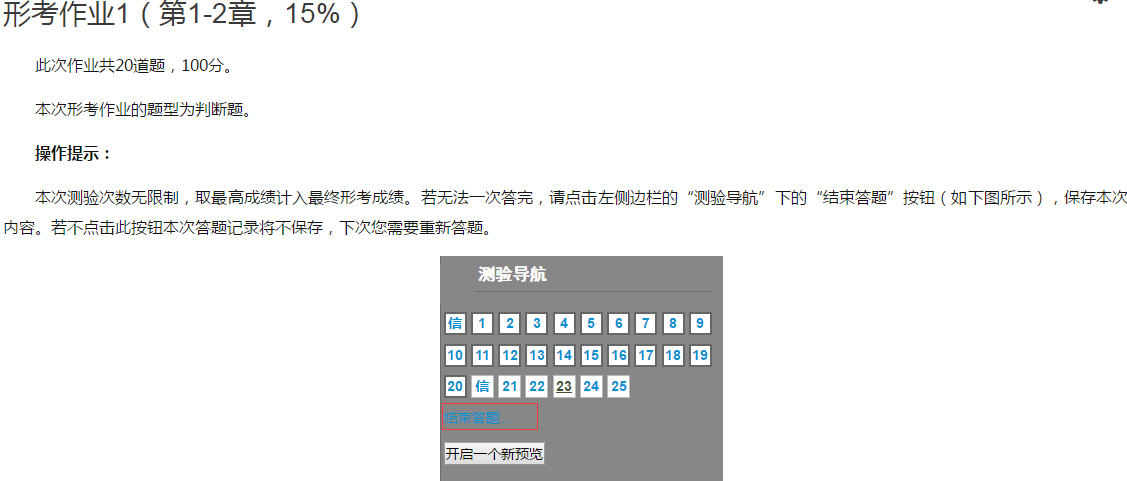




1. **完成形考任务方法**

本门课程形考为网上在线作业，共四次作业，请大家按要求，按时完成。





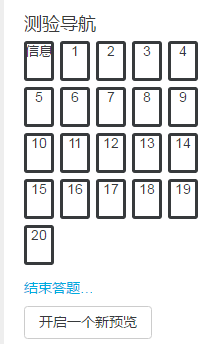
鼠标点击页面右上角的

展开



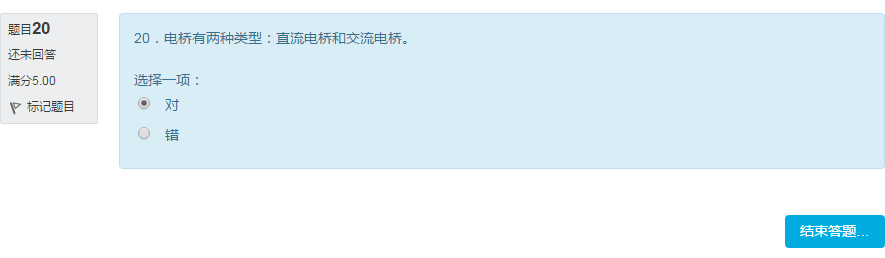
点击预览

可进入在线测验界面



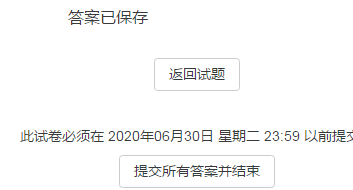






答完题目，点击右下角：结束答题，

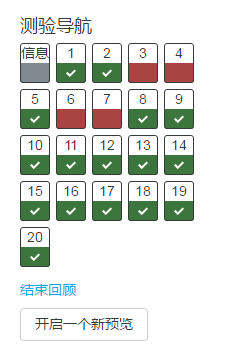




提交答案并结束

可浏览系统自动阅卷结果。





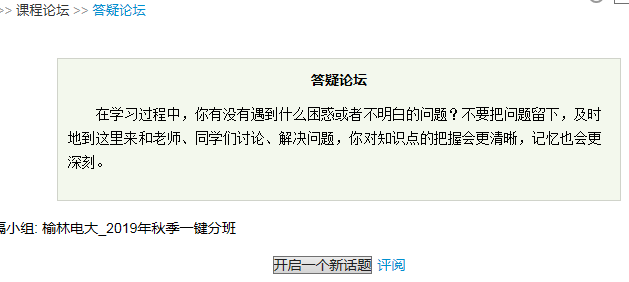
其他三次作业，做法相同。

1. **论坛发帖方法**

在该课程页面的左部，灰色区域，点开“课程论坛” ，可看到有“答疑论坛”和“交流论坛”，



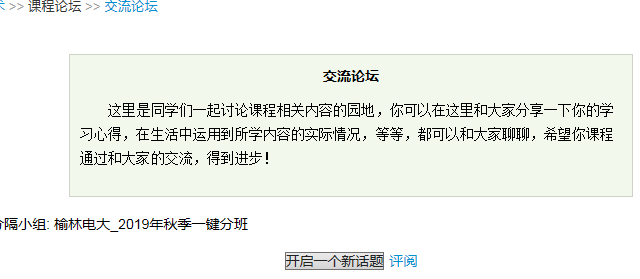
点击 “答疑论坛”可进入该论坛界面，



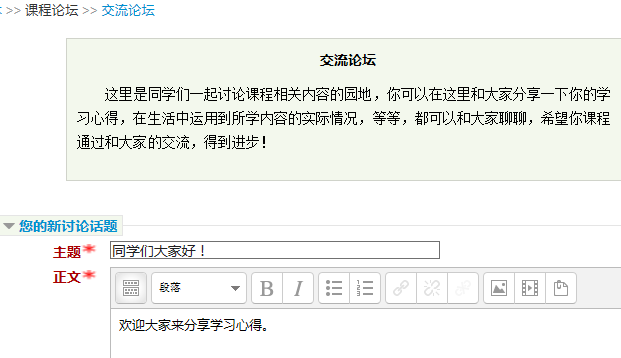
点击“开启一个新话题”，可进入课程答疑平台，发帖进行提问和交流。



点击 “交流论坛”可进入该论坛界面，



点击“开启一个新话题”，可进入课程交流平台，看相互讨论和交流。



带红色星号此处不能为空。的必须输入内容，输入完成后。

在页面最下边，点击“发到讨论区上”按钮，完成发帖。

1. **课程学习方法**

把教材自学和网上文字、视频资源浏览、论坛问题提问交流结合起来，坚持学习，完成作业，抓住重点，靠前集中复习，即可事半功倍。

**五、教学及导学教师联系方法**

**1.主讲教师：崔家瑞**

北京科技大学 控制科学与工程专业，博士、高级工程师

**联系方式：**

地址：北京市海淀区学院路30号北京科技大学机电信息楼

邮编：100083

电子邮件：cuijiarui@gmail.com

**2.主讲教师：康瑞清**

北京科技大学 测控技术及仪器系，副教授

**联系方式：**

联系电话：010-62334017

电子邮箱：krq@ustb.edu.cn

**3.导学教师**

**杨鹏飞，陕西广播电视大学榆林市分校**

**联系电话：18991099863**

**QQ:** **2360209589,** 邮箱：**2360209589@qq.com**