

## 关于 2020 年春季学期普通物理（二）（下）课程 重修班教学安排的通知

各学院（部）：

经教务部同意，我校 2020 年春季学期重修学生的《普通物理（二）（下）》课程将实行网络在线课程的教学模式。请通知相关学生按照如下要求认真完成该课程的学习任务。

1、课程学习在中国大学 MOOC 课程中心平台上完成。

（1）2020 年 2 月 29 日前完成身份认证与注册。登录网址为：<http://www.icourse163.org>，点击学校云，出现下图。



点击“学生认证”跳出登录界面，可以选择“使用网易邮箱账号登录”（无需注册，使用已有邮箱即可登陆）、“使用爱课程网账号登录”（若无，需要重新注册）或“使用第三方账号快速登录”（无需注册）三种方式登录中国大学 MOOC。



登录后，依次填入学校、学号、姓名、认证码（123456），如下图所示。完成认证即可进入本校云选择课程。**所用昵称必须为完整学号，不得更改。**



(2) 认证通过后，进入本校在线课程中心，可以看到本校所有课程（或在搜索框中搜索“普通物理学”）。选择“普通物理学下”即进入课程学习界面。

请根据所在的班级，注意选择 **spoc 班：20 春-普通物理**

**(二)(下)-须萍-1、20 春-普通物理(二)(下)-戴永丰-1**

(3) 如在课程学习的过程中遇到问题，可以通过学习平台上的“讨论区”功能进行提问；或在 QQ 群“普通物理下在线课程”（群号：727318661）中与老师联系。

2、《普通物理学（二）(下)》网上课程开放的起止时间为 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 30 日。

3、课程学习任务由视频学习、视频课堂测验、网上单元测验、课后作业和互动讨论组成，学生必须及时完成相应的学习任务方可获得平时成绩。

4、每个单元均附有相应的 PPT 教案供学生学习参考，每个单元最后一讲另附有整个单元的学习指导与例题汇总的 PPT 教案。

5、评分方案：**平时成绩占 40%，由网上学习、单元测验、作业情况、互动交流发帖的数量和质量四项组成；考试成绩占 60%，其中含三次阶段性考试为线下考试，权重分别是 20%、20%、10%；线上考试占 10%。**课程总成绩为上述各项成绩按权重折算。

6、作业要求：

(1) 完成每讲视频后提供的相关作业，以纯文字或 jpg 图片形式上传，**建议以 jpg 图片形式直接粘贴；**

(2) 每周作业截止时间为**下一周周日晚上 23:30；**

(3) 作业抄袭或直接下载者，以零分计。

7、互动交流要求：

学习平台上的“讨论区”有记录功能，通过学习平台上“讨论区”进行交流讨论仅限与本课程相关的知识内容，请勿讨论与本课程无关内容。

#### 8、面授及考试安排：

	时间	备注
第一次面授	待定	
第二次面授	待定	
第三次面授	待定	
第四次面授	待定	
第一次考试	待定	考试地点会提前一周公布在课程平台和QQ群中。
第二次考试	待定	
第三次考试	待定	

面授课和线下考试的安排将根据学校相关规定在返校后另行通知。

特此通知。

物理科学与技术学院

2020-2-12