

各位同学：

见字如面！

众志成城，“新冠”疫情已得到明显控制！目前已到抗“疫”最关键时刻，会师教室还需时日，同学们千万不能掉以轻心！保护自己就是保护家人！好在我们可以：

任务见公告，慕课即课堂，直播如见面，进群可交流，答疑有大家。

明天（24号周一）上午 8:00，我们就要开始本学期第一节课，感谢大家前期的配合，现我们全班同学都已成功在 MOOC 网站（icourse163.org）上认证并进本 SPOC 课程，也已全部成功入 QQ 群。

慕课对大家都是新生事物，为了更好的迎接明天的第一次慕课和第一节课，现将相关说明如下。

一、上课方式

普通物理（二）（上）课程采用的是在线课程平台（MOOC）教学，不是课程直播！

上课方式将采用以下三种方式的结合进行：

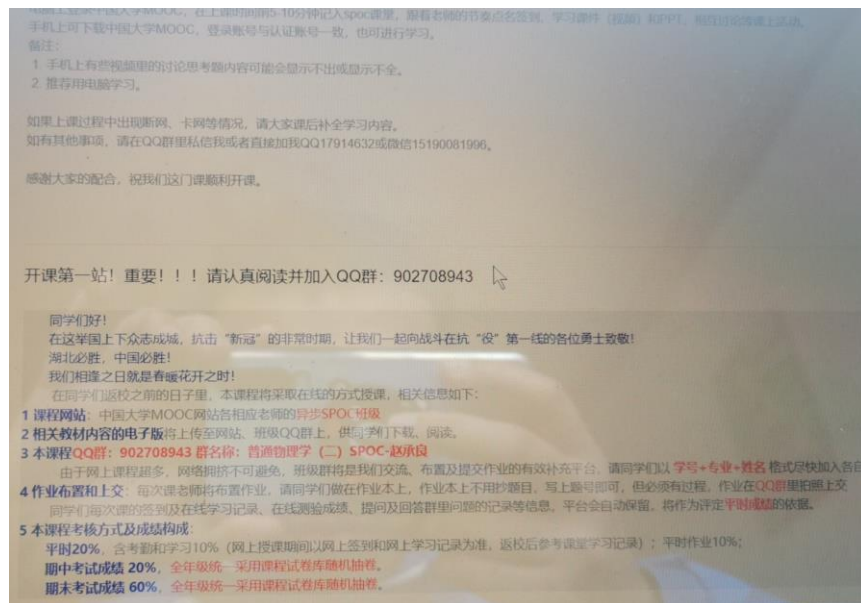
1. MOOC 视频和 PPT 的自主观看、讨论、测验
2. 慕课堂点名、签到、讨论
3. QQ 群作为补充

二、课前准备

1. 请大家提前登陆中国大学 MOOC 网站（icourse163.org）。能看到下图信息。



点击【20春-普通物理(二)(上)-赵承良-1】后就能看到我之前已发布的相关通告，如下图：



2.提前进入慕课堂，扫下面二维码（如下图左）后点击【加入课堂】（如下图右）



三、相关要求

1.课程平台上的视频、课件等资料已经逐步开放，学期结束前可以随时、重复查看。但每章的**测试题**均设置了答题截止时间，每份题目有 2 次答题机会，平台将保留较好的那份成绩记录，请同学们按要求完成！

2. **课程表上安排的上课时间段内，同学们必须有平台学习记录**。每次课、每个班都有相应的**编号**和**二维码**，随同每次课的教学安排和作业，老师将以公告的形式在课前 30 分钟左右发到平台上和对应的班级群里，请大家**扫码**进入课堂（**相当于签到**），按要求开始学习，上课时间段内老师将不时发起**随机点名**。

签到（点名）记录，连同完成测试题，提问，解答其他同学的问题等信息，均被**平台自动保存**，将作为在线教学期间平时成绩的**评定依据**。

3. 老师布置的书上的课后作业，请做在纸质作业本上，将随机点名上交作业的照片（最好转换成 pdf 文件格式）。返校后，所有纸质作业本交给老师批阅。

4. 后续针对大家在班级群里提出的难点以及我认为需要补充讲解的地方，我将录制一些小视频，连同一些资料上传至班级群，供大家参考。

四、作业布置

第一章： 1-11， 1-13， 1-15， 1-17， 1-22， 1-26， 1-31， 1-34

第二章： 2-16， 2-17， 2-20， 2-22， 2-24， 2-25， 2-26， 2-29

第三章： 3-16， 3-18， 3-23， 3-25， 3-26， 3-27， 3-28， 3-30

赵承良

2020 年 2 月 23 日