附录一：课程简介与要求

一、内容

物理基础课程内容涵盖高中物理涉及的力学，热学，光学，电学和近代物理5个方面，总共十四章，详见课程教学大纲。

二、学习方式

课程采用全线上授课，在智慧树班级群聊中以任务形式定期发布学习任务，学生按要求在规定时间内完成线上资源学习，包括视频观看，配套资料学习和线上作业。该课程提供答疑，线上答疑渠道是智慧树班级的问答讨论，学生在讨论区留下问题，任课教师给予线上解答。

三、考核方式

课程采用过程化考核，总评成绩由视频学习量（占10%），作业完成度（占10%），阶段性测验（共4次，占40%），終考（占40%）组成。

四、资源介绍

每章的学习资源包括讲课视频、讲课ppt和配套资源组成，其中配套资源是对视频内容的补充，包含丰富的知识整合、常见问题解答和大量习题精讲，可根据自身学习情况有针对性的择取学习。