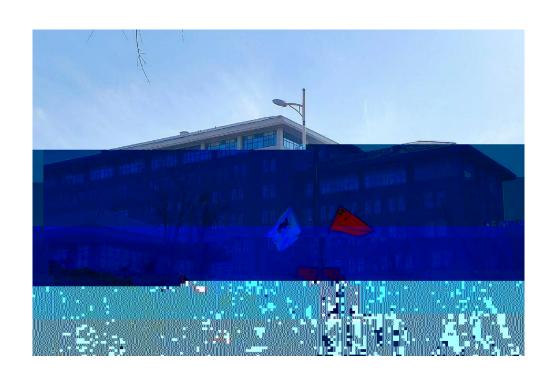


眸回声





教育教学 " 不 上 上 与 与 与 0 上 与 与 0 (二),课程中容:学习研究成像方法 X线检查体位 3. 实验性学科(动物——人体) X线摄影条件 A.实验药理等:"用健康整体、"高体器官、 组织、细胞等观察药物作用。 模拟和数字X线成像技术 B.实验治疗学:用动物病理模型、器 宜等,在休点处观察整理物作用。 X线造影检查技术 照片影像处理和打印技术 CT技术 磁共振成像检查技术 医学影像质量管理

学生学习

上 一 , 上



意见建议

一下 上 , 不 , , , , , ,

不 ,

不 。 ,不

0

0

上 下 , 下

o