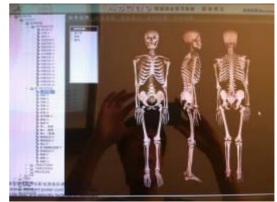
人体解剖学网络自主学习考试系统

一、仪器照片







二、仪器设备概况

1. 主要配置:

- 1) 软件
- **2**) 服务器(提供服务器软件安装的软硬件平台,包括服务器硬件、操作系统、数据库管理软件等)

2. 性能参数:

人体解剖学网络自主学习平台是为学生提供人体解剖学自主学习环境的网络教学平台,该平台包含了"基本信息管理系统"、"学生自主学习考试平台"、"题库管理系统"和"数码图片标注系统"四大部分。可用于学生自主学习、自主标注、自主测试、自主评分。教师端可以完成随机出题、手动出题、自动评分和一键导出 WORD 考卷的功能。是一款功能强大、专业性高、方便快捷的实用软件。

3. 应用范围:

人体解剖学课程的学习。

5. 面向学科

医学、护理学。

6. 联系人

柳丽

7. 联系电话

86330225

三、 仪器设备使用说明和操作规程

- 1. 双击"人体解剖学网络自主学习考试系统",
- 2. 输入用户名、密码(均为学号),进入系统,
- 3. 点击"课程介绍",学习解剖学的课程简介、教学大纲、教学计划、教案等,
- 4. 点击"标本学习",查看各系统标本图片及标本说明,
- 5. 点击"自测",选择难易程度、自测章节、出题自测,
- 6. 点击"考试",进行期中或期末考试,
- 7. 点击"退出"。

四、仪器设备测试项目

学生自主学习、自主标注、自主测试、自主评分

五、仪器设备收费标准

面向院内本科生免费开放,登记使用。