考古遗物绘图实验指导书

实验任务: 各种遗物图的绘制

实验目的: 掌握各种遗物图的绘制技法, 并进行实际操作

实验准备:

仪器设备:投影箱、扫描仪、笔记本电脑等配套设施 工具与材料:三角尺、分规、米格纸、铅笔、描图笔等 资料:课堂讲义及参考书

实验要求:

个人独立完成:

绘制过程中小心操作,避免误差;

完成绘图、描图、扫描、修图、排版工作的全过程,并对绘图过程中存在的问题进行反思,撰写实验报告,总结实验过程与认识。

实验步骤:

选定要绘制的遗物,固定位置;用铅笔在米格纸绘图;用硫酸纸上墨线;扫描入电脑,用 photoshop 修改并排版。

实验报告格式如下:

实验课程: 实验成绩:

实验名称:

实验人员:

专业及年级:

任课教师:

实验日期:

实验地点:

实验目的:

实验准备: 仪器、工具、材料、资料等

实验内容(过程): 描述实验步骤, 观察中间现象, 记录实验结果。

实验结论(收获):