

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）：