

测绘人骨遗存模拟实验指导书

实验任务：模拟绘制田野考古中可能遇到的各种埋藏情况下的人骨遗存

实验目的：学生能够熟练掌握测绘人骨遗存的方法和技能，在以后的田野考古工作中无论遇到何种埋藏现象都能够妥善做好图纸记录。

实验准备：

工具：实验室提供测量、绘图装备

材料：实验室提供不同状态的人骨遗存材料；学生自备绘图纸、笔、直尺等

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

实验过程中小心操作，尽量避免失误所带来的对人骨遗存的损坏（属于不可再生资源），小心测量，详细绘制图片；

绘制完成后，注明各个部位的名称及典型特征等；

实验完成后撰写实验分析报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：学生自行设计。

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）