

# 考古遗迹绘图实验指导书

实验任务：各种遗迹图的绘制

实验目的：掌握各种遗迹图的测绘技法，并将其运用于田野考古实践

实验准备：

仪器设备：GPS 主机及配套设施

工具与材料：罗盘仪、钢卷尺、皮卷尺、记录本、米格纸等

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

分组合作，二人一组；

事先选定遗迹内容，做好分工安排；

实验过程中小心操作，尽量避免误差，详细记录整个操作过程；

室外操作完毕之后，进入室内电脑绘图；

实验完成后对记录材料进行整理，回忆操作过程，撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：选定遗迹、拉基线、测方向、绘图、记录相关数据

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）：