

考古遗迹摄影实验指导书

实验任务：各种遗迹现象的拍摄

实验目的：掌握各种遗迹现象的拍摄技法，并将其运用于田野考古实践

实验准备：

仪器设备：数码相机、胶片相机、摄像机

工具与材料：梯子、刻度标尺、记录本等

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，选取最佳角度；

合理利用有效画面，主次分明。

拍接片时要准确，严格掌握取景、曝光、印放等技术条件。

详细做好拍摄记录，如日期、拍摄对象、拍摄方向、光圈、速度、；

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、选取角度、拍摄、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）：