

考古发掘实验指导书

实验任务：对考古发掘进行初步操作和掌握。

实验目的：了解考古发掘的基本过程和注意事项。

实验准备：

仪器设备：手铲和记录工具等

材料：考古遗址的发掘现场

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

分组合作，二人一组，互相讨论分析；

遗址发掘的实地操作，注意发掘要点，以及地层堆积和遗迹单位的出土细节，以及清理和记录出土遗物的细节。

实验完成后撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：按照发掘现场的要求有序进行。

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，列出实验要点，得出实验结果。

实验结论（收获）