

## 划分考古地层实验指导书

实验任务：对考古地层的划分进行实地操作和熟悉。

实验目的：了解考古地层的形成原理和实地划分的基本过程。

实验准备：

仪器设备：手铲和记录工具等

材料：考古遗址的野外实地划分

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；

考古地层的实地划分，注意每个地层的土质土色和包含物等细节，以及地层上下叠压的规律和特点。

实验完成后撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：按照遗址发掘的现场要求进行。

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）