

筛选动物遗存模拟实验指导书

实验任务：筛选（干筛和水洗）各类动物遗存

实验目的：模拟筛选小型动物遗存的过程，以期在田野考古实践中能够熟练操作

实验准备：

设备：数码相机、摄像机、浮选设备

工具：各种网眼的筛子、镊子、封口袋等

材料：多种小型动物遗存

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

分组合作，二人一组；

实验过程中互相合作，仔细观察，详细记录各项步骤及内容；

实验完成后对记录材料进行整理，撰写实验报告，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）

