

# 贝类软体动物鉴定指导书

实验任务：对贝类鉴定进行实地操作和熟悉。

实验目的：了解贝类鉴定的基本原理和具体鉴定过程。

实验准备：

仪器设备：放大镜、刮土刀、测量尺等

材料：实验室提供各种贝壳样品

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；

贝壳的实地测量和鉴定分析，注意每种贝壳的鉴定特征，以及体量、完整程度等细节；  
实验完成后撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：按照实验要求有序进行。

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）