

# 青铜器鉴定实验指导书

实验任务：对青铜器鉴定进行初步操作和掌握。

实验目的：了解历代青铜器的发展特点和鉴定过程。

实验准备：

仪器设备：放大镜、氧化银等化学试剂、测量工具和记录工具等

材料：实验室提供青铜器实物样本

资料：课堂讲义及参考书

实验要求：

分组合作，三人一组，互相讨论分析；

青铜器鉴定的实地操作，注意每件青铜器的时代特点，包括形制、纹饰和制法等细节。

实验完成后撰写实验报告，总结实验过程与认识。

实验步骤：按照鉴定要求有序进行。

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）：描述鉴定步骤，列出鉴定要点，得出鉴定结果。

实验结论（收获）