

实验室规则

- 1、实验前要认真预习，明确实验目的和要求，弄清实验原理，了解实验方案，熟悉实验步骤，写出实验规则。
- 2、严格遵守实验室的各项规章制度。
- 3、实验前要认真清点仪器和药品，如有破损或缺少，应立即报告指导教师，按规定手续向实验室补领。实验时如有仪器损坏，应该立即主动报告指导教师，进行登记，按规定的价格进行赔偿，再换取新仪器，不得擅自拿别的位置上的仪器。
- 4、实验室要保持肃静，不得大声喧哗。实验应在规定的位置上进行，未经允许，不得擅自挪动。
- 5、实验时要认真观察，如实记录实验现象，使用仪器时，应严格按照操作规程进行，药品应按规定量取用，无规定量的，应本着节约的原则，尽量少用。
- 6、爱护公物，节约药品、水、电、煤气。
- 7、保持实验室整洁、卫生和安全。实验后应将仪器洗刷干净，将药品放回原处，摆放整齐，用洗净的湿抹布擦净实验台。实验过程中的废纸、火柴梗等固体废物，要放入废物桶内，不要丢在水池中或者地面上，以免堵塞水池或者弄伤地面。规定回收的废液要倒入废液缸内，以便统一处理。严禁将实验仪器、化学药品擅自带出实验室。
- 8、实验结束后，由同学轮流值日，清扫地面和整理实验室，检查水、煤气龙头以及门、窗是否关好，电源是否切断。得到指导教师许可后方可离开实验室，顺便把垃圾送入垃圾箱。

基础化学实验教学示范中心

2010年3月