

大学化学实验 G 预习报告要求

预习报告本选与 A4 纸大小相当或略小的本子。

预习报告内容：

- 一、实验目的；
- 二、实验原理（简明扼要-用自己的话）；
- 三、简单的实验步骤-自己设计流程图-简；
- 四、实验现象记录或数据记录表格-自己设计；
- 五、关键点及解决方法、注意事项；
- 六、实验安全注意事项；
- 七、预习思考题。

注意：要留有记录实验现象和测量数据的空间。

其中二、三、四可以直接写在实验报告纸上，但在做实验前要写好。

实验预习要求：认真阅读实验教材及相关参考资料，达到明确实验目的、理解实验原理、熟悉实验内容、掌握实验方法、切记实验中有关的注意事项。实验预习是必要的准备工作，是做好实验的前提。如果学生不预习，对实验的目的、要求和内容不清楚，是不允许进行实验的。对没有预习或预习不合格者，指导教师有权不与其参加本次实验。准备一个 A4 纸大小相当或略小的本子，本课程的预习报告写在同一个本子上，编好页码，不得缺页或撕页。预习报告每次要检查评分，预习成绩占总分的 15%。

预习报告不是简单地照抄讲义，而是在对实验内容充分理解的基础上，用自己的方式对实验过程的总结和提炼。