

大学化学实验 G 实验报告要求

(用统一发放的实验报告纸)

实验报告内容要求:

- 一、实验目的;
- 二、实验原理(简明扼要,用自己的语言总结);
- 三、实验步骤-流程图;
- 四、实验现象及解释或数据记录和处理
- 五、分析和讨论(包括发现的问题及解决方法、经验教训体会、误差分析、实验的改进及好的建议等)

四和五是实验报告的核心部分。

注意:

一般是下次实验交上次实验的实验报告。按时交实验报告,如果迟交实验报告,没有合理的原因,在第二次迟交时就对本次实验扣5分(按100%计),连续多次迟交报告,每次都要扣分,在综合能力评分中还要酌情扣分。

一旦发现伪造、抄袭实验数据等造假行为,本次实验成绩降两个等级,总评成绩不能评定为优秀!!!

实验做的结果很好,若实验过程、实验结果和讨论没什么创意,只能得中上等的成绩;但如果结果做的不太好甚至失败了,但对失败的原因分析的很透彻,很有创意,也可以得中上等的成绩。

书写实验报告的过程,是一个反思、总结、归纳、提升的过程!!!一定要认真思考。