基础化学实验课程经验总结

一、课程总体评价

**课程难点**

预习报告、实验报告还是比较花时间的，再就是上课一定要认真听。

**教师评价**

上大学以来遇到的最认真，上课最耐心，讲解最清楚的老师，TAgg人也超好。

**分数构成**

预习考试+实验报告+课堂展示+操作考试+期末考试 挺繁琐的，上课好好听清楚

二、课程学习心得

**教材/参考书推荐**

讲义+智慧树网站

**学习方法与建议**

在做实验的时候多和伙伴沟通，多问老师和TA。

**课外拓展指南**

无

三、考试相关

**题型/知识点分布**

我也想知道·（🥲）

**复习策略**

考试前看实验报告+讲义，再把几个不熟悉的知识点过几遍。

四、其他

曾秀琼老师一顶一的好老师，有水平有耐心有情怀。选她绝对不后悔。

另外，关于做实验报告，我有几点经验：

1. 明确格式，和老师、TA确定好格式，建议电子版，TA可能会发模板，就照着模板写，否则自己手搓一个好看点的。

2. 学习使用Mathtype、origin等公式、绘图软件。这些会在做实验报告的时候大大提升效率和美观度。

3.做好分析最重要！

附件为两次实验报告，**仅供参考，提供灵感！**