**概论课之所思所想所获-吴晨聪**

在选这一门实验室科研探究课之前，我就已被热情的学长姐们推荐过这一门课，说选了之后绝对不会后悔，甚至在未来还会想继续选这一门课，而这也引起我的好奇，这门课真的有这么大的魔力能够让人还想再选一次吗？而我的这个疑问在第一课的概论课得到了很好的解答。听了老师对这门课的介绍后，我的确感觉到这门课的魔力。在我的中学阶段，由于学校资源不足，我多数只能学习理论上的知识，甚少有机会能接触一些真正的实验，而这门课正正能为我们提供许许多多五花百门的实验，让学生自由的去选择自己感兴趣的方向。这100多个单元都是老师们精心挑选出来的，而很多光看题目就觉得很是吸引，而我也从中选了最感兴趣的七个单元，而我觉得这门课也十分重视学生在课堂的体验，设立了课后问卷、课后日志等的小工作，让我们学生拥有一个良好的渠道去反映课堂的质量，而学校也会因学生的反馈而去调整课堂，而这是多数课堂没有的，我想这也是其中一个为什么这一门课每年都超过3000个同学修读的原因吧。而我个人也是选择了100多个单元中最感兴趣的7个，我也十分期待在未来的的课节里那些千奇百怪的实验将会如何进行，虽然今天这一节概论课只是开始，但是我能肯定的是在上完这完整的8节课后，我一定有不止是知识上的收获！