**开课反思**

2022年1月5日我在高三11班开设了一节公开课，开课内容为一模考前的模拟卷讲评，为迎接一模考试再做一些训练准备。

本节课重点讲评了两道电学实验题，对于电学实验的解题方法进行指导与归纳总结：首先是明确实验目的，弄清实验原理；第二步，根据电路图结合实验原理写出待测量与测量量之间的关系式；第三步，根据图像的坐标轴进行公式变形，确定斜率与截距对应的含义，进行相关物理量的计算；第四步，结合关系式分析实验误差。

在上课过程中，我也发现自身的教学还存在一些问题，比如：

1. 用电脑打开word比实物投影更加清晰方便；
2. 课堂要多关注学生的主体性，让学生参与课堂的各个环节；
3. 教师尽量做到少讲，多给学生表达机会，有助于提升学生的综合能力；
4. 教学设计安排应该再调整一下，实现题组练的形式，教学效果会更好；
5. 要把解题思路进一步明确，用板书的形式帮助学生归纳梳理。

以上是我本节课的安排思路与教后反思，请各位老师多多批评指正！谢谢！

叶贵梅

2022.1.5