**开课反思**

2022年12月6日，我在高一（8）班开设了一节课题为《板块模型》的组内推磨公开课。从开始准备到公开课结束，进行了一些思考，也反思了自己在物理教学过程中需要提高的地方。

首先在我着重地对课堂地问题进行了设计，我也花费了时间制作了一份专题《板块模型》课件，但是课堂教学中也发现学生对板块模型加速度临界值的计算与理解存在困难，我们整体学情较弱，而板块模型又是综合性很强的一块内容，首先从正确的受力分析到整体法、隔离法的灵活切换，到摩擦力有无以及方向的判断，每个环节都需要学生有规范的方法，辩证的逻辑思维，所以本节内容在难度设计上以及选题上还需再斟酌，力求课堂的时效性，关注学生的主体性。

最后，要感谢组内老师对我的帮助，让我对自己的教学有了更清晰的认知，也感谢物理组内其他老师对我的课的评价，让我知道自己的不足之处及时提高，也希望下一次公开课能够更上一层楼。

授课人：胡伟