磁场对运动电荷的作用 评课稿

上课教师：戴颖昱

本学期秦淮中学高三物理教研组，本次公开课由戴颖昱老师完成，朱老师这节课在高三7班进行。整体课堂效果不错，学生发言积极，老师也能够调动学生的学习主动性，让学生上黑板动手做题。师生互动充足。现从以下几点分类说明：

1. 课堂引入和题组设计得当

戴老师这节课以带电粒子在磁场中运动的公式回顾作为引入，安排学生上黑板推演相关公式，以此来帮助学生回顾上一节课的内容。用问答的方式，引导学生对复习课的知识进行回顾。体现了新课标下以学生为中心、问题导学的教学思想。并在每一个知识点之后附上精心准备的题组练习，来帮助学生巩固。

1. 选题、讲题细致严谨

这节复习课，戴老师选题非常符合学情，难易适当。在学生个人能力整体偏差的情况下，做到了每一题都让学生先做，然后点评讲解。讲解方式多种多样，或是学生自评，或是同学互评以及教师详细讲解。充分调动了学生的主观能动性。

三、复习题的打磨不够充分

作为一堂复习课，题目的选择和讲题时候的方法，显得尤为重要。戴老师的选题大部分还算不错，但少数题目得讲解难度还是比较大的，教师讲解起来就要花费大量时间精力，一轮复习还是更应该选一些符合学情的简单题，给他们巩固比较好。

总之，戴老师这节课的内容完整，目标明确与学生之间的互动充足，能够很好的调动学生学习的积极性，学生课后收获比较大。

评课教师：朱正杰

2022年12月16日