磁场对运动电荷的作用 评课稿

上课教师：张志红

12月21日张志红老师在高二（14）班开设了一节青年教师汇报课，课题是《磁场对运动电荷的作用力》，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

张志红老师这节课以安培力的方向回顾作为引入，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，引导学生对洛伦兹力和安培力的关系进行探究。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

这节新课中，张志红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、课堂的细节打磨不够充分

作为一节新授课课，例题的选择和讲题时候的方法尤为重要。张志红老师的选题还算不错，但分析题目时没有设置符合我校学生学情的台阶，给与他们足够的时间进行思考、讨论与探究。

总之，张志红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：郭洁

2023年12月21日