评课

这节课在课堂上引导学生建立了比较完整的知识结构，着重加强了前后基础知识的联系。运动、力、运动和力的关系，是力学所要解决的中心课题，也是物理学的基础，对学生掌握知识、提高能力，形成科学批判能力是非常重要的。

另外，从物理的受力的三种情况与物体的运动状态相联系进行分析。列举了一些贴近学生生活、为他们所熟悉的现象，激发学生的求知欲。在教学中重视理论联系实际，突出解决问题的思路和方法，注重学习方法的及时总结。