**关于《闭合电路的欧姆定律》的评课**

**评课人：张贤虎**

叶老师的公开课《闭合电路的欧姆定律》主要有以下优点及不足：

优点：1.板书设计清晰明了；2.分别用一节、两节、三节干电池使小灯泡发光的实验与学生的常规认识形成冲突，能引起学生的学习兴趣；3.讲练结合，提高课堂实效。

不足：1.分析电路的能量转化时讲得不够清晰，有语言错误，另外没有点拨清楚是以纯电阻电路为例讨论的，因此学生对公式的适用范围判断容易出错；2.非纯电阻电路的事例计算出现的太突兀，可以在闭合电路的欧姆定律出来后先练习简单的纯电阻电路计算作为铺垫；3.分别接入一节、两节、三节干电池使小灯泡发光的实验在课堂结束时再点拨一下会更好，能起到一个首尾呼应的效果。4.关于闭合电路欧姆定律的讲解不够透彻，缺少学生练习，再引入动态电路以及图像问题又增加了难度，课堂易炒夹生饭，不利于学生对知识的理解掌握。