《欧姆定律》执教老师：姜立春

在本节课中，教材是通过演示实验，来研究电流与电压电阻关系，从而得出欧姆定律。教师的主导作用能发挥得比较好，但演示实验可见度不大，学生动手参与率不高，学生主体作用也没有得到最大限度的发挥。另一方面，学生已初步学会了电压表、电流表、滑动变阻器使用，具备做此实验的基本技能。

改进：把演示实验改为学生分组实验，使学生在实验中进一步体验“控制变量法”，同时也使学生通过实验，对欧姆定律有了感性认识。

贾均山

2021年1月15