**《元素周期律》教学评价**

本节课的重点是元素周期律的含义和实质以及元素性质与原子结构的关系。赵老师先让学生通过画图的形式寻找半径、最外层电子数、化合价随原子序数递增的变化规律，再通过实验的方式探究钠镁铝的金属性，最后通过归纳推理得出第三周期非金属的非金属性强弱。最后以Se为例帮助大家建立位置、结构、性质之间的关系。