化学第七次：化学变化中的质量守恒1

课堂内容：

1. 常见物质化学式的书写、读法和表示的意义
2. 常见元素和原子团的化合价
3. 化合价和化学式之间的相互推导
4. 根据物质化学式的计算

课后作业：

1. 记忆常见元素和原子团的化合价（可借助口诀或者元素周期表）
2. 掌握根据物质化学式计算相对分子质量、原子个数比、元素质量比、元素质量分数等的方法