化学第八次：化学变化中的质量守恒2

课堂内容：

1. 物质的量和摩尔质量相关概念
2. 质量守恒定律和化学反应前后“六不变、 两变、 两可能变”
3. 硫酸铜与氢氧化钠反应演示实验
4. 化学方程式的含义和读法

课后作业：

1. 讲义枝繁叶茂部分例1的变式3、例3、例5、例6、例10
2. 瓜熟蒂落部分练习题共8题