化学第二次：常见的实验操作

课堂内容：

1. 常见实验的操作要领
2. 基础安全防护措施
3. 醋酸与碳酸钠的反应现象及原理
4. 过滤的操作和原理

课后作业：

1. 讲义课后习题共8题
2. 课程中出现的几种物质化学式的背诵