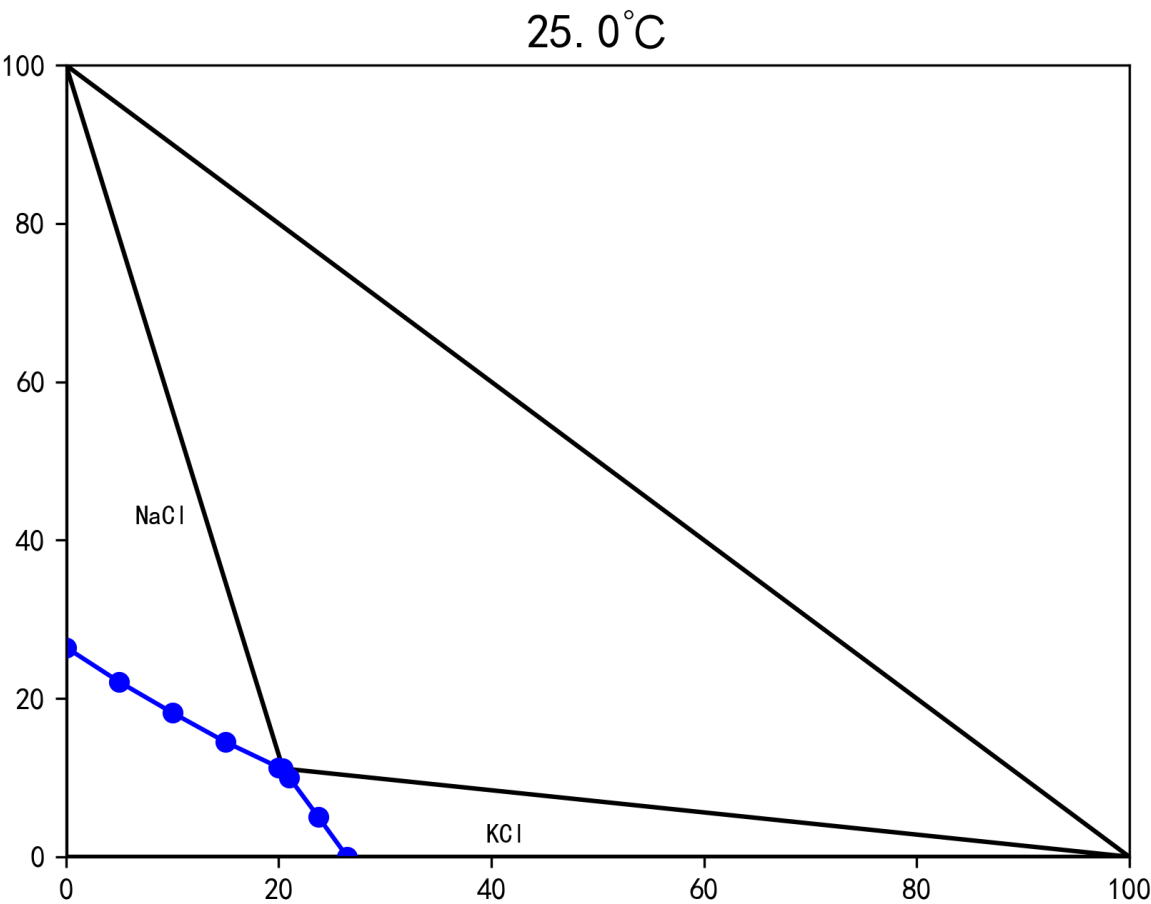
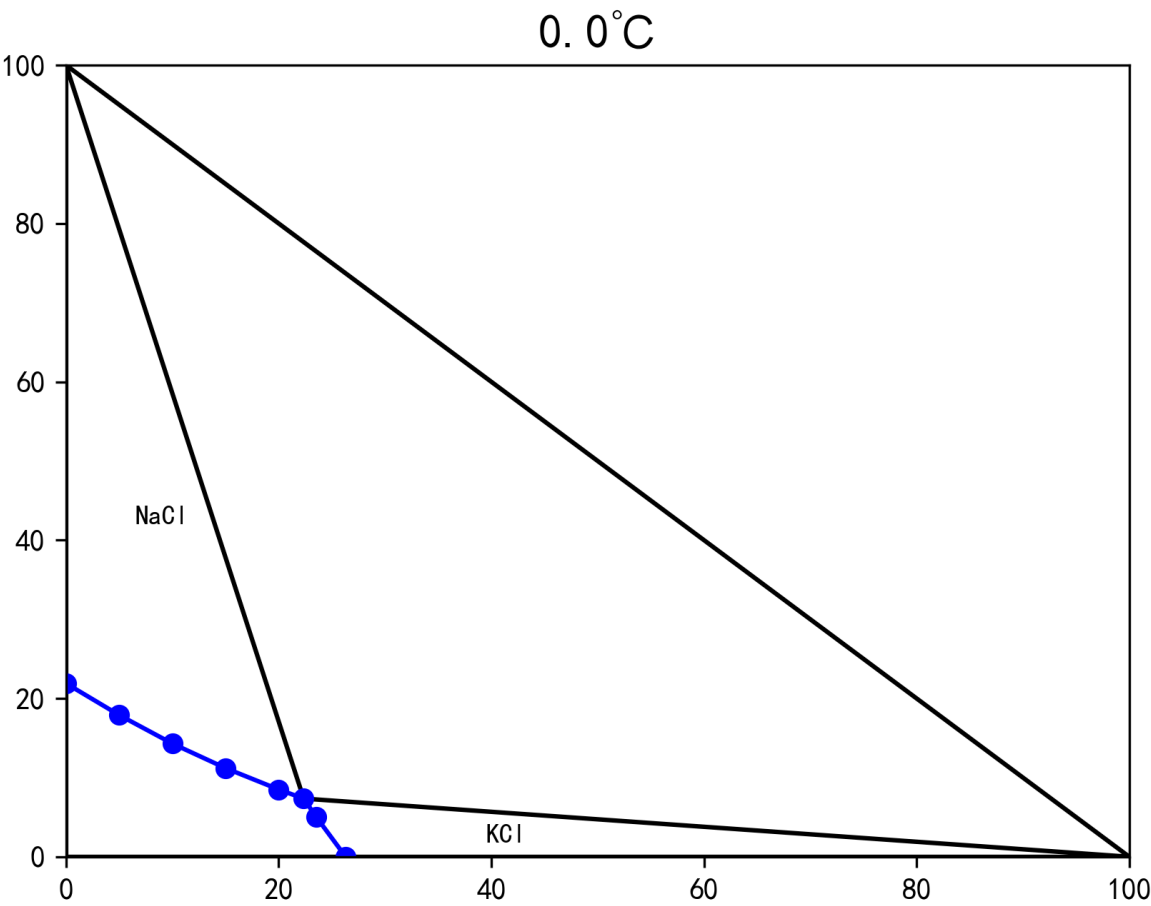
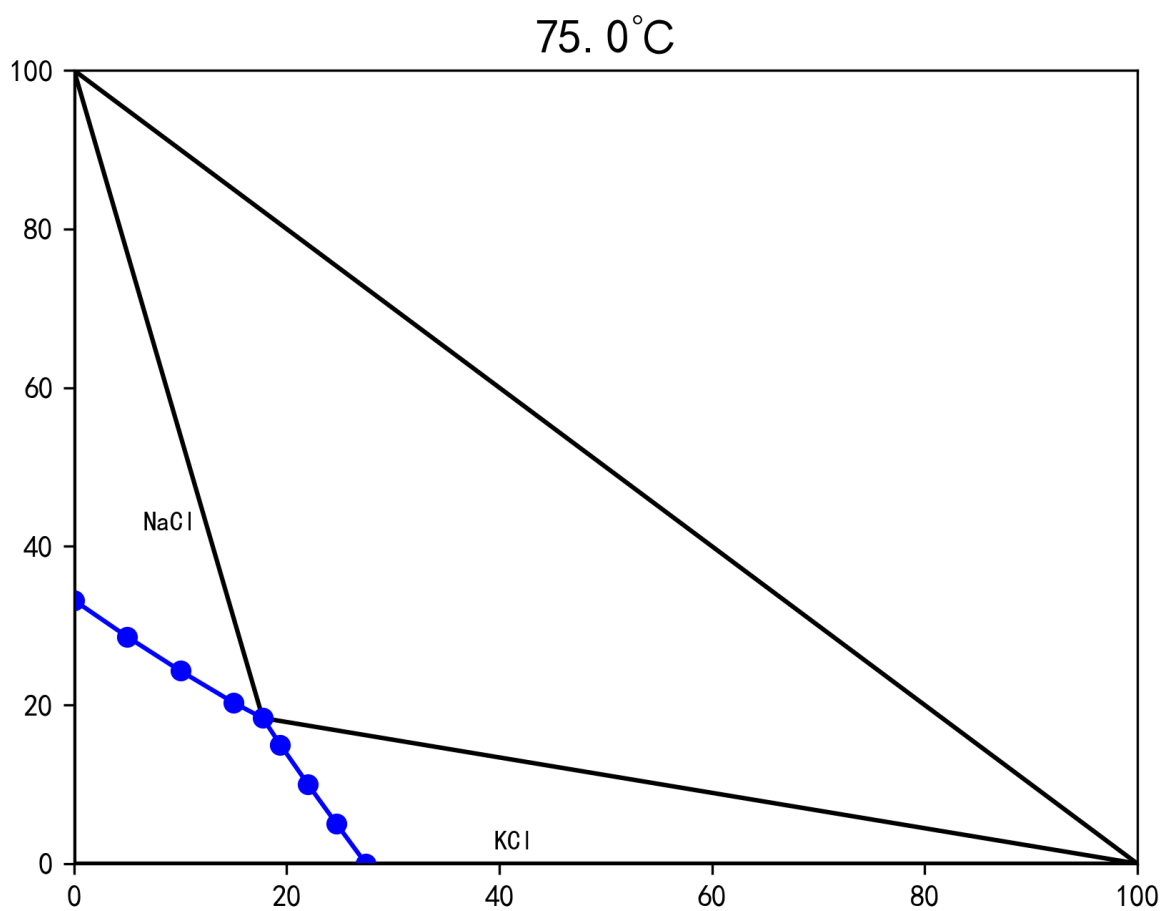
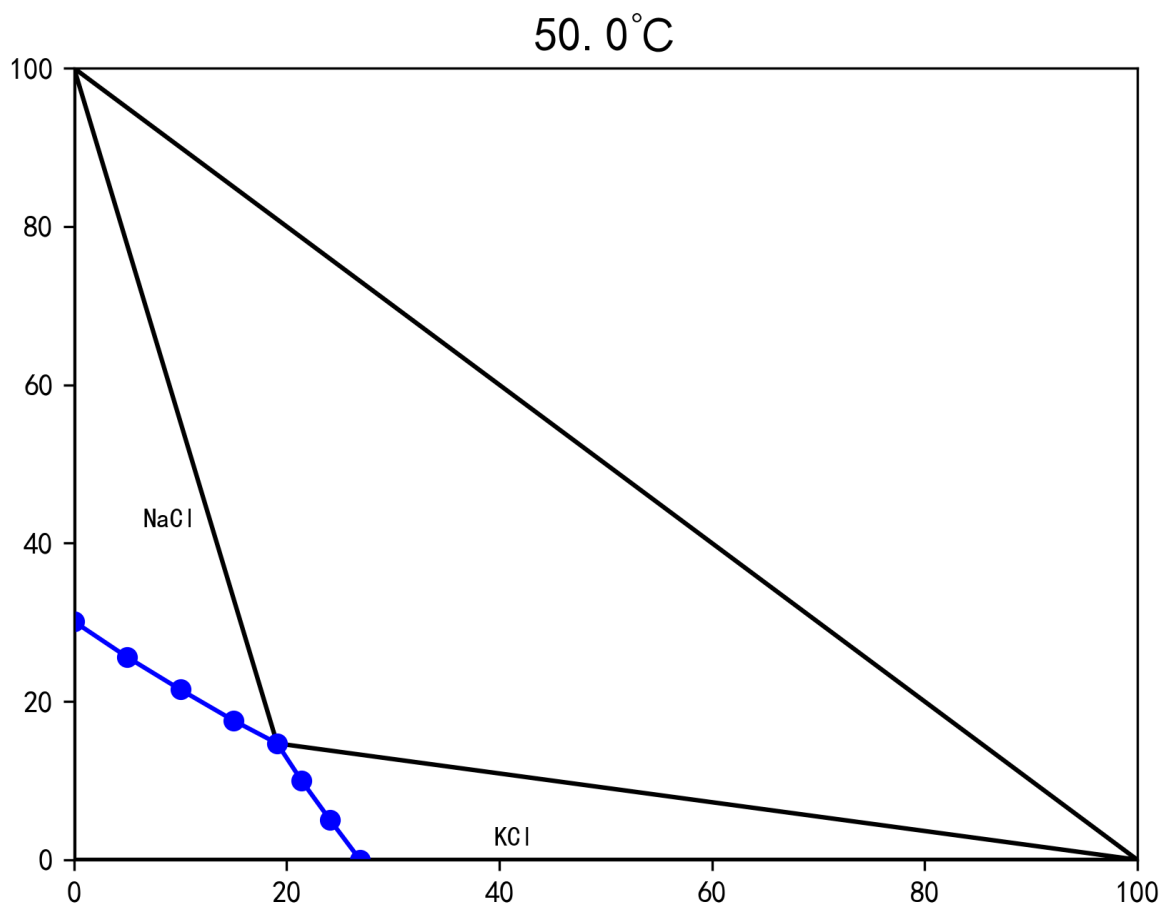
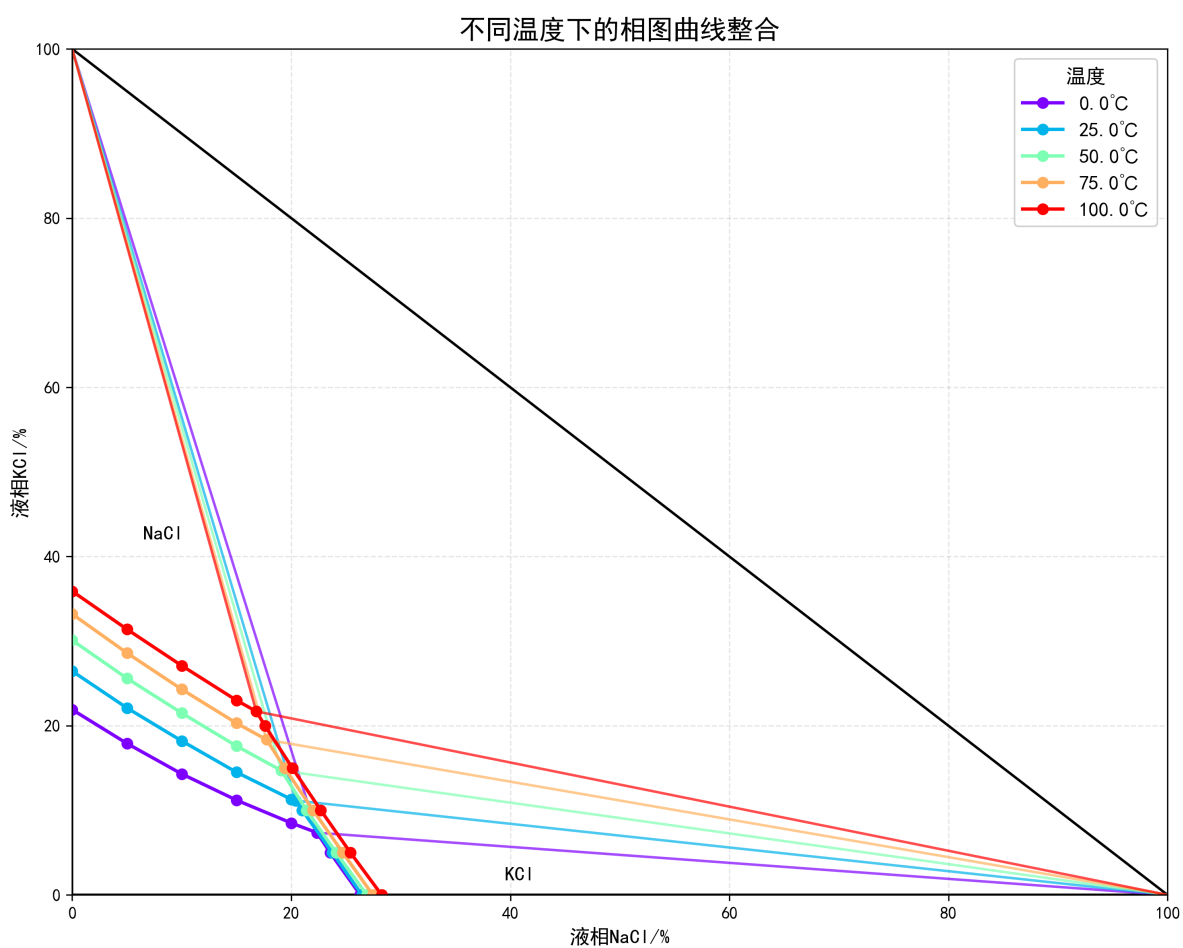
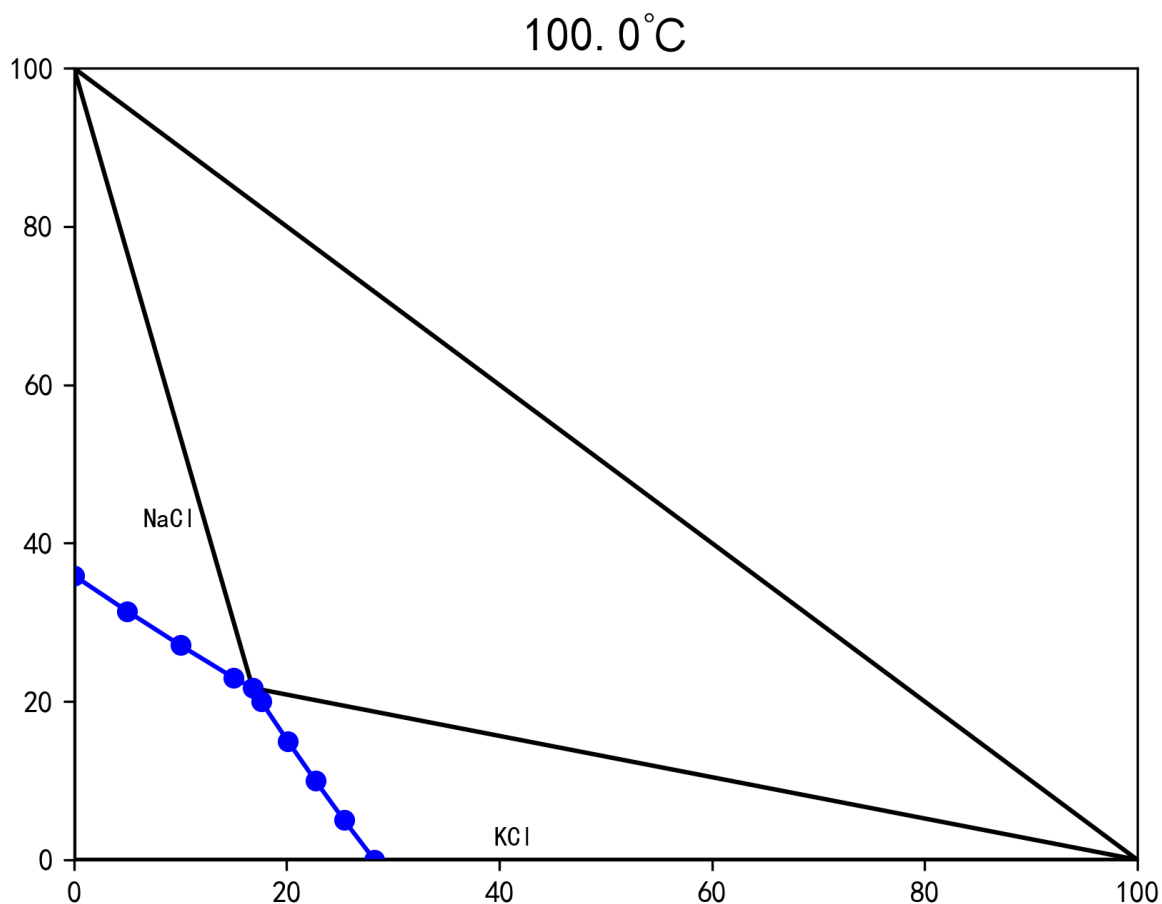


# 不同温度下的液相NaCl/% 和液相KCl的关系曲线图

其中从饱和点向外引出两条曲线







## 三元相图

三元相图的顶点和边

**顶点：** 每个顶点表示三元系统中某种成分的纯物质。

- 顶点  $w(\text{H}_2\text{O})$ ：纯水（100%  $\text{H}_2\text{O}$ ）
- 顶点  $w(\text{NaCl})$ ：纯氯化钠（100%  $\text{NaCl}$ ）
- 顶点  $w(\text{KCl})$ ：纯氯化钾（100%  $\text{KCl}$ ）

**边：** 任意两顶点之间的边表示只有这两种成分的二元混合物，第三种成分的含量为 0。

