1. 课程难点

知识点多而杂，需要长期积累记忆，记住之后很容易忘，要经常复习

1. 教师评价

我上的是王国平老师的无机化学课程，个人不是很喜欢王老师的讲课，有些东西没有讲明白，只是念了一下ppt。课前会签字考勤，有时有小测。教考分离，考试考到的东西会有很多推断，但是平时不讲

1. 分数构成

考勤、小测、期中、期末

1. 教材、参考书推荐

课程教材、吉大无机化学、北师大无机化学、张祖德无机化学、格林伍德、无机丛书

1. 学习方法与建议

平时多看书、多积累。重点要从原理上理解化学反应。对各种元素和物质的化学反应相对活性要有一定的感觉，这样才可以写出一些没有见过的方程式和物质。对元素反应要有系统的学习了解，对每种元素的反应做总结，否则推断题很难做出来。

1. 题型、知识点分布

不常见的元素考的较少，推断题会有很多，要系统地了解一些元素的化学反应性

1. 复习策略

主要复习常见的元素，可以做一做奥林匹克竞赛初赛、复试的题，很可能有原题，通过这些竞赛题目可以更系统的了解物质的化学性质。可以自己试着出一些推断题目，同学之间交换着做一下，有助于能力提高。