|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 作业内容 | 完成情 况 |
| 1 | 期末试卷分析（改错落实答疑） |  |
| 2-3 | 反馈练习（西城期末试卷） |  |
| 4 | 《总复习指导》p12-17 元素周期律（学习引导和典型例题） |  |
| 5 | 《总复习指导》p17-19钠及化合物的性质（学习引导和典型例题） |  |
| 6 | 《总复习指导》p19-20含钠物质的应用及转化（学习引导和典型例题） |  |
| 7 | 《总复习指导》p21-24基于价态认识氯及化合物的性质（学习引导和典型例题） |  |
| 8 | 《总复习指导》p24-26含氯物质的应用及转化（学习引导和典型例题） |  |
| 9 | 《总复习指导》p27-30含铁物质性质及应用（学习引导） |  |
| 10 | 《总复习指导》p30-31含铁物质性质及应用（典型例题） |  |
| 11 | 《总复习指导》p32-36含硫物质性质及应用（学习引导） |  |
| 12 | 《总复习指导》p36-37含硫物质性质及应用（典型例题） |  |
| 13 | 《总复习指导》p38-40含氮物质性质及应用（学习引导） |  |
| 14 | 《总复习指导》p40-42含氮物质性质及应用（典型例题） |  |
| 15 | 《总复习指导》p42-44多角度认识物质性质应用于真实问题解决（学习引导和典型例题） |  |
| 16-20天 | 自己绘制Na、Fe、Cl、S、N的性质转化二维图 |  |

高三化学暑假作业清单

同学们注意：暑假作业主要内容是先自己复习必修一 元素化合物部分，涉及到比较多的化学反应和实验现象，大家估计遗忘非常严重，一定要认真写海淀名师伴你学的引导和例题，整理总结学习元素化合物的思路和方法，注意从物质分类的角度和化合价升降的角度认识物质的性质