**高二化学第8课时**

**《图表问题》学习指南**

|  |  |
| --- | --- |
| 学习主题 | 图表问题 |
| 学习目标 | 1、学会正确分析图像、表格的方法，逐步构建解决图表问题的思维模型。  2、通过对图像、表格信息的分析，加深对速率与平衡规律的理解。  3、通过对图像、表格类试题信息的规范审读，提高获取信息的能力。 |
| 学习内容 | 1、任务一 从图像认识平衡的建立与移动  2、任务二 归纳图像分析的思维方法  3、任务三 表格类问题的思维方法 |
| 学法指导 | 1、认真观看视频，模仿使用分析图像、表格问题的分析方法。  2、学会从图表的构成、数据的物理意义及变化趋势等角度，来理解图表中的信息。 |