光学学习经验

- 1. 关注经典模型,用模型来理解知识点。
 - 例如,在学习了第二章之后,就会遇到单球面折射模型,理想透镜模型,透镜组模型等。熟练掌握这些模型能深入理解知识点,方便解题。考试时复杂的题目不过是模型的组合。
- 由题目联想知识点,用知识点确定解题方法。
 考试时第一题是温度计水银柱成像问题,看到物是一个点就要想到角放大率的概念。
- 注意知识树的建立。
 讲完一章后整理一下知识脉络,我喜欢用思维导图整理。
- 4. 考试前最好将书上例题都过一遍。
- 5. 答疑群是一个很好的学习交流平台。里面有各种学科的资料整理、知识梳理、难点讲解。希望大家多多关注。

6. 我永远爱八重樱。

