

## 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。
2. 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。
3. 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。

