**大学物理学习经验**

--12级毛永竞

在大一下学期要修的几门课程中，独占四个学分的大学物理无疑是最重要的学科之一。面对这样一门课程，正如丁万平老师所说的那样，如果平时完全不花费精力，考试想要90分只能是痴人说梦。而我接下来分享的经验也许并不能保证大家学好物理，但却可以帮助大家考好物理。

首先，我们要弄清大学物理的学科特点。大学物理，是大学理工科类的一门基础课程，通过课程的学习，使学生熟悉自然界物质的结构，性质，相互作用及其运动的基本规律，为后继专业基础与专业课程的学习及进一步获取有关知识奠定必要的物理基础。以上摘自“百度百科”，但都不是我要说的。我要说的是大学物理同我们大学要学习的很多课程一样，学习的内容很难，但考察的内容却未必如此。因此如果你的目标只是考一个比较满意的成绩，就没必要因为一两节课听不懂而自乱阵脚，毕竟信心永远是做成一件事的必备品。而对大物确实很有兴趣，并极具天赋，或者有强迫症的同学，请联系丁万平老师，联系方式：略

至于这门课程究竟怎么学，我觉得与其他理科的学习大同小异，无外乎听课，作业，考前刷题。对于这几个方面，我个人更在乎听课的效率，并坚信这是最难做到的一点，毕竟大学的课堂与高中相比更大，人更多，注意力也更难集中。为了提高效率，我觉得比较可行的办法是作笔记，逼着自己跟上老师的节奏。（当然更可行的是把手机扔在宿舍，然后早起保证自己能坐到前五排）而听课的重要性在于我们可以了解老师的教学思路，弄清重点和考点，便于复习和备考的时候更有针对，这些是自己看书做不到的。

说到作业，我的习惯是上完课的当天就把作业完成，并且尽量不看课件，一是对自己上课质量的考察，二是避免在某一门科目上花费太多的精力。在学习完一个章节后，再抽出时间进行系统的复习。

最后，是考前的刷题，这可能是拿分的最为经济实惠的方法，特别是对大物这门课。因为大物的命题与其他科目不同，它不是由老师自主命题，而是依赖于题库，只不过理论上题库里的题我们是看不到的，但也只是理论上。因此，到了学期末，当老师开始一遍一遍的把骏园开水房的题目说得像毒奶粉一样触碰不得的时候，你就要意识到你刷题的时候到了，这个时候你要做的就是在心里默念几声“老师，对不住了”于是冲到那个充满罪恶的地方买两本历年考题，回到自习室没日没夜的做起来吧，因为大物的历年考题约等于是今年考题。当然，投机取巧显然不应是 我们大禹学院学生所为，因此，老师极力推崇的课件和作业还是要仔细的看一遍的（推荐放在做历年考题之前）

以上就是本人不成熟的学习经验，也许大家可能觉得很简单，没有想象中的那么高端大气上档次。希望当你看到大物的期末考卷时也会有同样的感觉，勇敢的少年少女们纵使大物虐你千百遍，请你待他如初恋，相信他早晚会回报你的。