普通物理学（H）课程经验总结

一、课程总体评价

**课程难点**

期末考难渡较高但会捞，平时就写写作业，会有一次期中考

**教师评价**

笔者（求化23，所以会上这门课，考虑到化学系内强基求化的人也不少，所以分享一下还是很有意义）上的是马志为老师的课，老师讲课用的是中文但口音比较重，人很和蔼耐心。ppt是全英文，ppt上的知识点比较零碎不利于整理复习，而且老马讲到数学推导的时候跳的很快。教学内容主要都是哈里德大学物理上的内容，参考书也是这本，作业也是在这本书里选的。每节课都有签到，而且可能不止一次。教考还是结合比较紧密的。

**分数构成**

无互动分数，期末考和期中考都有bonus（10分），这门课的绩点主要还是看期末考。

二、课程学习心得

**教材/参考书推荐**

无脑冲哈里德就行了，记得找中文版，对着英文版学效率极低。如果你选大学物理的话学的内容可能就跟上课讲的不太一致。

**学习方法与建议**

笔者的绩点很一般，只有3.9，与其说给出学习方法，不如说说自己比较后悔的点，以示后人。

1. 哈里德必须用中文版，别指望在普物课上提升自己的英文水平，没必要，以后有的是机会。用英文版你不仅看得慢还看得云里雾里，用中文版看的简直不要太顺畅。
2. 竺院的辅学群里有马老师的历年卷，据说马老师不怎么改题目，所以...（笔者考完才知道）

3.老师上课水平一般，这门课建议还是课后多自学，ppt也没啥用，总之就看哈里德就行了。（不过助教人超级好，有问题就问）

**课外拓展指南**

拓展不了一点，能活下来就很好了。

三、考试相关

**题型/知识点分布**

参考历年卷，基本是教的都有考。

**复习策略**

真题资源在竺院辅学群中。

建议还是分配多点时间（我自己学的时间可能比微积分还多），因为毕竟是门大课，适合持久战，每节课上完就搞懂很重要。

四、其他

千万要用**中文版**哈里德