

大二是刷绩点最为关键的时期，学分占比最高，部分课程有难度，课表安排比较满，且一些同学可能也是在大二初步接触科研，有许多课外的任务，外加六级备考，所以整体上大二会比较辛苦一些。

这里结合了往届师兄师姐的考试经验，以及复习资料，结合自己的心得，谈谈我对大二考试的个人拙见。注意：每一届考试情况可能会出现变化，本总结仅作参考，如遇“23 届此课程考试题目完全从提纲里出”此类内容，不建议完全参照经验，不做第二手准备。

同时也希望学弟学妹们在学习的过程中，也记录下自己所想与经验，继续充实完善这份资料，祝愿大家都能取得完美的成绩。

## 大二上

### 1.生物化学

此门课程比较重要，学分高，学时长，重点内容繁多且掌握需要一定时间，不建议考前突击。

个人认为完全可以依照拿龙北国当复习大核，题目以及整理好的内容都很贴切考试内容，尽管不是原题，但是做懂了龙北国的题去考试问题不大。老师们强调的重点内容三羧酸循环实际上考察的并不多，好像就一两题，印象大题考了原核生物 DNA 复制相关的蛋白还有 PCR 操作流程等。如果时间充沛可以配合 PPT 复习。

### 2.免疫学

时间有些久远，只记得龙北国原题率比较高，把龙北国认认真真刷一遍，总结的知识学一遍基本没问题，最起码 T，B 细胞，自然杀伤细胞等相关的细胞必须熟，总体感觉不难，有许多像是在高中生物基础上作扩展，具体考察题目已经忘了。

### 3.医学微生物学

原题率极高，龙北国题目需要好好刷，内容掌握起来也不难。考前会有一个手写作业，作业量很大，建议提早准备并完成，完成之后也可以作为大题复习资料用，印象出了一道作业里的题目，大题出的也不难，具体题目已经忘了。

### 4.马原

有点难，掌握起来有一定难度，印象没有原题库，只能用题库作为学习的巩固和检查。但是我感觉上并不用背很多东西，主要是理解掌握矛盾和对立统一这些比较核心的知识，答起题来自然顺手。

### 5.大学物理下

先说结论，难，不要期末突击。

内容难度比大物上难很多，复习提纲内容也相比大物上翻了不少一倍，虽然题目依旧从提纲里面出，但是根据提纲中题目来背答案是不现实的，一是内容太多，

二是不一定你们这一届依旧原题率高。如果课上听不懂只能找网课了，或者好好利用 AI 吧，这里我没有找到什么特别推荐的网课。23 考试情况的话提纲原题率很高，且大题从作业里面出了几道，任课老师是陈 zf，如果老师不同会导致出题不同，杨 yj 老师是不会按照复习提纲出题的，所以建议复习提纲用来掌握内容，不建议不作 plan B，全部依靠复习提纲的原题，可能会出事。

## 6.大学物理实验

开课之前会分组，不同组的不同老师期末考察方式不一样，抽到男老师会幸运一点，他会将最后一次实验作为考试，教完之后让你们复现，依据表现打分。女老师会从整个学期做过的实验挑一个出来让你们复现，包记不住了的，不过是可以带书的，但是只能带书，不能带手机，所以如果是女老师组建议平时上课做做笔记，确保到时候可以复现成功。

## 7.C 语言

爱课，爱课题目原题率百分百，后面的填空题以及编程题拿平时的实验报告复习就行了，冒泡排序是一定要会的，折半查找也考了。因每年爱课平台题目略有出入，这里我仅将我整理的 23 的爱课题目放入附件，注意以自己的爱课平台为准。

## 8.生化实验

没有什么要注意的点，实验报告要怎么写，有哪些注意点老师都会和你们强调的，一定要记好，另外考察方式为最后一次实验课，老师讲了之后进行复现，然后根据结果打分吧应该，另外实验中对仪器的操作规范性听说也会计分。

## 9.体育三

蛙泳，很简单的，多泡泡水就会了。

## 10.大学英语 C

没什么变化，平时作业里面抽听力题，然后考前可能会给翻译 word 文档，翻译题从里面出，单词填空可能也会给 word，从里面出。

TIP:

附件中的学习资料，如果是特别有用的我会特别备注一下，其他的，权当是随便收集的吧。

2025 年 9 月 14 日

Email: Welon0725@outlook.com