

# Electromagnetics

## 2022 Homework 6

Deadline: 2023/01/08 23:59pm

说明:

全用英文作答，中文作答不给分；

每道题要对所有小问作答，要给出全部必要的推导过程，计算题要算出最终的数值结果，比如开根号之类的；

所有计算出来的结果如果是有单位的物理量，一定要写明单位，否则要扣分；

如果是矢量，一定要在字母上面加箭头；

如果相位的计算结果是比较特殊的数（比如  $\pi$ ， $\pi/6$  之类的），可以用弧度表示，如果是很奇怪的数，就用度 $^\circ$ 表示，不要再换算成弧度；

每题的分数在括号中给出；

可以互相讨论，也可以上网查，但是不能抄袭，也不能找别人代做；

所有的解答可以是手写的原件，或者平板电脑上写的手写版的打印件，因疫情等原因无法返校的同学可以提交电子版；

所有教材上的题号都是英文原版第七版的，不要用中文翻译版第六版的题号；

有问题请给老师或助教发邮件。

Textbook: Fundamentals of Applied Electromagnetics, 7th edition

Part I. Problems in textbook.

**2.6 (10 points) Do not need to do (b).**

**2.13 (20 points)**

**2.26 (20 points)**

**2.33 (30 points)**

**2.38 (30 points)**

**2.41 (30 points) Do not need to use the CD Module.**

**2.42 (50 points)**

**2.43 (10 points)**

**2.45 (30 points)**

**2.46 (20 points)**

Part II. Homemade.

**1. (50 points)** If a quarter wave transformer is used to match a load of  $3Z_0$  to a transmission line with characteristic impedance of  $Z_0$  at the frequency  $f_0$ , calculate the characteristic impedance of the transformer. Calculate the frequency range (should be around  $f_0$ ) within which the magnitude of the reflection coefficient on the  $Z_0$  line is less than  $1/3$ .

**2. (20 points)** Use terminated transmission line theory to recalculate the reflection coefficient you found for problem 8.9.