Electromagnetics, Spring 2019

Homework 4

说明:

全用英文作答:

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;

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;

所有的解答必须全部是手写的原件,不接受扫描件与照片;

有问题就给我发邮件;

3 月 26 日星期二<mark>上课之前</mark>交,如到时未完成,可以 3 月 28 日星期四<mark>上课之前</mark>交,但是分数会减去 20%。

第一部分 In textbook book Fundamentals of Applied Electromagnetics

6.16 (20 points)

6.18 (20 points)

6.23 (10 points)

7.7 (20 points)

7.8 (20 points)

第二部分 Homemade

- 1. (10 points) Why did Maxwell notice that a displacement current is necessary?
- 2. (20 points) The time-domain magnetic flux density in free space is given by $\vec{B} = \hat{x}B_x\cos(2y)\sin(\omega t \pi z) + \hat{y}B_y\cos(2x)\sin(\omega t \pi z)$, where B_x and B_y are constants. Assuming no conduction current exists, determine the electric displacement current density.