Electromagnetics, Spring 2019

Homework 5

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;

4 月 2 日星期二<mark>上课之前</mark>交,如到时未完成,可以 4 月 4 日星期四<mark>中午之前交给助教</mark>,但是分数会减去 20%。

第一部分 In textbook book Fundamentals of Applied Electromagnetics

- 7.10 (30 points)
- 7.11 (10 points)
- 7.13 (10 points)
- 7.15 (10 points)
- 7.16 (10 points)
- 7.18 (20 points)
- 7.22 (10 points)
- 7.24 (20 points)
- 7.27 (20 points)

第二部分 Homemade

1. (40 points) For a steady surface current density $\hat{x}J_s$ on the *xoy* plane, obtain the magnetic fields generated by this source in both the z > 0 and z < 0 regions. Then verify that your results agree with the magnetic boundary conditions.