

EM_Homework3

1. 采用重磁位场的泊松公式推导球体磁异常的三分量以及 ΔT
2. ΔT 的物理意义
3. 为什么要做磁异常的处理
4. 空间延拓的内容和作用
5. 为什么要做化磁极
6. 场分离的意义
7. 频率域方法处理的基本步骤
8. 利用特征点法反演球体的几何参数和物性参数

提交方式：纸质版提交

提交时间：4.19 之前