## 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△T
- 2. △T 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