

1. 潮汐、海浪和固体潮的异同点
2. 推导起潮力位拉普拉斯展开的形式
3. 作图分析起潮力位拉普拉斯展开后各项的物理意义，分析不同区域的正负（潮涨潮落）

纸质版提交（2023.09.21 之前）