

## ★ 计算月球对地球的潮汐力（力学01）

描述地月间潮汐力的起因。建立物理模型，以月球对地球的潮汐力为对象，进行解析推导和数值计算，同时量化评估模型的误差。

具体要求：

- 1、内容：标题、作者、单位、摘要、关键词、引言、原理和模型、计算和结果、分析和结论、致谢、参考文献；
- 2、4页、A4、宋体/Times New Roman、5号字、单倍行距；
- 3、至少含1幅图、1张表；
- 4、所有重要结论若非作者贡献，均需标注出处；
- 5、同时提交纸质版和电子版（word doc文件）；
- 6、文字部分若非打字输入方式（如手写、复印、照相等）无效；
- 7、论文提交时间：开始-2022年6月1日；截止时间：期末考试结束时。

说明：

- 1、可以所在学科的学术论文为范本；
- 2、小组集体讨论，独立完成计算、撰写和提交；
- 3、内容以作者本人的贡献为主。