★ 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:

- 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。