







复旦大学数学科学学院

数学综合报告会

报告题目:限制性四体问题的振荡轨道

报告人: 张建路 (中国科学院数学与系统科学研究所)

时间: 2022-11-30 星期三 16:00-17:00

地点:腾讯会议:837-144-922,会议密码:123456

报告摘要:

我们构造了一类固定伦型的彗星-木-日的主体三体轨道,并以此约束小行星实现振荡运动,这一结论基于与tere seara 的合作。

非线性数学模型与方法教育部重点实验室 中法应用数学国际联合实验室 上海市现代应用数学重点实验室 复旦大学数学研究所