

《人造地球卫星轨道力学》

图书基本信息

书名：《人造地球卫星轨道力学》

13位ISBN编号：9787040033953

10位ISBN编号：704003395X

出版时间：1992

出版社：高等教育出版社

作者：刘林

页数：619

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人造地球卫星轨道力学》

内容概要

本书内容包括:时间参考系、二体问题,初轨计算,摄动运动方程,奇点问题,变换理论及其应用,日、月摄动,中间轨道理论,轨道改进以及有摄星历表计算中的数值方法简介,并附有数据和习题。

《人造地球卫星轨道力学》

作者简介

刘林(1936 ~),南京人,南京大学天文系教授

《人造地球卫星轨道力学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com