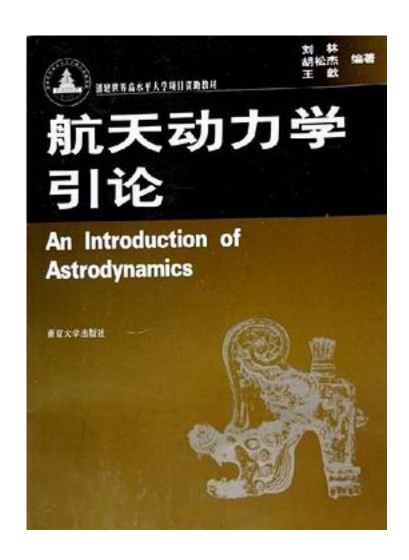
## 航天动力学引论



## 航天动力学引论\_下载链接1\_

著者:刘林

出版者:南京大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787305045639

本书主要论述航天器(人造地球卫星和深空探测器)轨道运动(特别是在轨运动)的基础知识以及相应的研究方法和重要结论,并适当地介绍一些相关内容,如航天器姿态动力学

的一些必要知识等。
作者介绍:
目录:
航天动力学引论_下载链接1_
标签
航天专业
动力学
航天
天文
专业
评论
及格了再来还愿。
 航天动力学引论_下载链接1_
书评

航天动力学引论\_下载链接1\_