

《航天分析动力学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：

开本：B5

纸张：

包装：圆脊精装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787030482877

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

研究柔体动力学的Hamilton原理及其应用。建立了柔体动力学的Hamilton原理。推导了柔体动力学Hamilton原理的驻值条件，以航天柔体拦截器为例，说明了柔体动力学Hamilton原理的驻值条件的物理意义。以柔体拦截器的发射段和机动飞行段为背景，应用柔体动力学的Hamilton原理，研究了自由体的纵向和横向振动问题，合理地处理了弹性变形与大范围刚体运动之间的耦合问题。

前言

序言

媒体评论

评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)