

<<动力大地测量学中的地球自转理论>>

图书基本信息

书名：<<动力大地测量学中的地球自转理论>>

13位ISBN编号：9787504643681

10位ISBN编号：7504643688

出版时间：2006年06月

出版时间：中国科学技术出版社

作者：张捍卫

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：<http://www.tushu007.com>

<<动力大地测量学中的地球自转理论>>

内容概要

地球自转的精确测定是高精度天球参考系和地球参考系建立的理论基础，也是地球表面精密测绘和宇宙飞船跟踪所必需的参数。

对它的研究无论是在理论上还是实用上都具有重要的科学价值。

本书系统地论述了整体地球自转动动力学的理论和方法。

全书共分九章，内容包括地球自转理论的数学基础，引潮力和固体潮Love数的基本理论，地球重力场的基本知识，地球自转理论的基本概念以及刚体地球、弹性地球、液核地球和内核地球模型下的整体地球自转动动力学的理论和方法。

本书可作为天体测量与天体力学、大地测量学和固体地球物理学等专业高年级学生、研究生的教学参考书，亦可供以上专业的科技人员从事与地球自转动动力学有关的科学研究以及实际的数据处理工作时参考。

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:<http://www.tushu007.com>