

<<天文地球动力学>>

图书基本信息

书名：<<天文地球动力学>>

13位ISBN编号：9787533128029

10位ISBN编号：7533128028

出版时间：2000-12

出版时间：山东科学技术出版社

作者：叶淑华

字数：685000

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>

<<天文地球动力学>>

内容概要

本书包括：基础理论、甚长基线干涉测量——空间天文大地测量新技术之一、卫星激光测距SLR——空间天文大地测量新技术之二、全球定位系统GPS——空间天文大地测量新技术之三等内容。

<<天文地球动力学>>

书籍目录

- 第一章 基础理论
 - 第二章 甚长基线干涉测量——空间天文大地测量新技术之一
 - 第三章 卫星激光测距SLR——空间天文大地测量新技术之二
 - 第四章 全球定位系统GPS——空间天文大地测量新技术之三
 - 第五章 其它空间天文大地测量新技术
 - 第六章 天球参考架的建立维持
 - 第七章 地球自转变化的监测与研究
 - 第八章 地球参考系的建立和维持
 - 第九章 现化地壳运动的监测与研究
 - 第十章 全球和区域性海平面变化的监测和研究
 - 第十一章 卫星重力场的测定与研究
 - 第十二章 地球空间环境与全球变化
 - 第十三章 天文地球动力学中的测量数据分析处理
- 附录

<<天文地球动力学>>

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