

《2001年天文测量简历》

图书基本信息

书名：《2001年天文测量简历》

13位ISBN编号：9787030081476

10位ISBN编号：7030081471

出版时间：2000-06-01

出版社：科学出版社

作者：

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

《2001年天文测量简历》

内容概要

本书系根据《中国天文年历》一书的数据编算而成的。主要内容有:世界时和恒星时,太阳和日出日没,贝塞尔日数,恒星视位置等。

本书主要供精度要求较低的天文测量(如工程测量,和一等天文测量外业队使用)。

书籍目录

天文常数

日历

世界时和恒星时

太阳

日出日没

贝塞尔日数

恒星视位置

拱极星视位置

从北极星高度求纬度

北极星高度和方位角

附表

表1 蒙气差

表2 恒星时与一半太阳时换算

表3 化时为度

表4 化度为时

表5 化时分秒为日的小数

表6 化分少为时的小数

表7 化度的小数为分秒

表8 化分秒为度的小数

表9 陕西天文台短波授时程序

表10 电磁波传播时间改

《2001年天文测量简历》

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