

<<天文测量数据的处理方法>>

图书基本信息

书名：<<天文测量数据的处理方法>>

13位ISBN编号：9787305003929

10位ISBN编号：7305003921

出版时间：1990-4

出版时间：南京大学出版社

作者：丁月蓉,郑大伟

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>

<<天文测量数据的处理方法>>

内容概要

本书共分8章，第1~2章介绍数据处理的最小二乘法及从测量数据中消除干扰的平滑、滤波的方法；第3~5章介绍几种统计分析方法，包括回归分析、相关分析和时间序列分析；第6~8章详细给出了各种谱分析、谱估计的概念和方法；最后在附录中给出了15个常用数据处理方法的FORTRAN子程序及调用程序。

本书介绍的数据处理方法不仅适用于天文观测数据，也适用于地球物理、气象、测绘、地址等学科测量数据的处理。

可供这些专业的大学生和科技工作者使用。

<<天文测量数据的处理方法>>

书籍目录

- 第一章 误差概论和最小二乘法
- 第二章 平滑和滤波
- 第三章 回归分析
- 第四章 相关分析
- 第五章 时间序列分析
- 第六章 谱分析基础及快速傅里叶变换
- 第七章 谱分析的数字化问题
- 第八章 随机信号的谱估计
- 附录一 测量数据处理中的常用程序
- 附录二

<<天文测量数据的处理方法>>

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>