

<<位场数据处理中的最小曲率方法及>>

图书基本信息

书名：<<位场数据处理中的最小曲率方法及Fortran语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787116069244

10位ISBN编号：7116069240

出版时间：地质出版社

作者：王万银

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>

<<位场数据处理中的最小曲率方法及>>

内容概要

《位场数据处理中的最小曲率方法及Fortran语言程序设计》以最小曲率数学模型的差分公式和迭代格式为基础，研究了最小曲率方法在网格数据补空和扩边、离散数据网格化，以及网格数据光滑这3个方面的方法技术，并编写了相应的Fortran语言程序。

《位场数据处理中的最小曲率方法及Fortran语言程序设计》可供从事数据处理的科技人员参考并引用，也可供从事Fortran语言教学的教师参考，亦可作为本科生、硕士生以及博士生在编程时的参考用书。

<<位场数据处理中的最小曲率方法及>>

书籍目录

前言1、最小曲率方法的基本原理2、网格数据最小曲率扩边和补空方法技术3、离散数据最小曲率网格化方法技术4、网格数据最小曲率光滑方法技术参考文献附录1 最小曲率方法常用模块Fortran源代码附录2 网格数据最小曲率扩边和补空子模块Fortran源代码附录3 最小曲率网格化方法Fortran源代码附录4 网格数据最小曲率光滑Fortran源代码

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>