

<<地磁观测报告>>

图书基本信息

书名：<<地磁观测报告>>

13位ISBN编号：9787502767808

10位ISBN编号：7502767800

出版时间：2007-4

出版时间：海洋出版社

作者：董爱英主编

页数：121

字数：205000

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>

<<地磁观测报告>>

内容概要

南极中山站地磁台(ZHS)隶属中国科学院地质与地球物理研究所地磁台链,是中国纬度最高的地磁台站。

本报告是中山站地磁台2005年的地磁观测结果。

内容包括磁偏角(D)、水平强度(H)和垂直强度(Z)三个要素的标度值、基线值、时均值、日均值以及磁偏角、磁倾角(I)、总强度(F)、水平强度、北向强度(X)、东向强度(Y)和垂直强度的月均值、季均值和年均值。

报告的最后附有磁偏角、水平强度和垂直强度三要素的日变化曲线、日均值年变化曲线以及体现地磁场27天重现性的有关图件。

内容翔实丰富,可供地磁和有关学科的研究人员使用。

<<地磁观测报告>>

书籍目录

2005年数据表

表1 地磁七要素月、季、年均值

表2 磁偏角季、年均值

表3 水平强度季、年均值

表4 垂直强度季、年均值

表5 磁偏角标度值

表6 水平强度标度值

表7 垂直强度标度值

表8 磁偏角基线值

表9 水平强度基线值

表10 垂直强度基线值

表11 磁偏角时均值

表12 水平强度时均值

表13 垂直强度时均值

三要素日变化曲线图

Bartels自转周磁偏角时均值曲线图

Bartels自转周水平强度时均值曲线图

Bartels自转周垂直强度时均值曲线图

地磁场日均值年变化曲线图

<<地磁观测报告>>

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>