

# 《2003-地磁观测报告》

## 图书基本信息

书名：《2003-地磁观测报告》

13位ISBN编号：9787502767785

10位ISBN编号：7502767789

出版时间：2007-4

出版社：海洋出版社

作者：董爱英主编

页数：121

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](http://www.tushu000.com)

# 《2003-地磁观测报告》

## 内容概要

《地磁观测报告(2003Vol.13南极中山站地磁台)》主要内容：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。包括：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等。

# 《2003-地磁观测报告》

## 书籍目录

2003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

# 《2003-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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)