

<<2002-地磁观测报告>>

图书基本信息

书名 : <<2002-地磁观测报告>>

13位ISBN编号 : 9787502767778

10位ISBN编号 : 7502767770

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

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<2002-地磁观测报告>>

内容概要

《地磁观测报告（2002Vol.12）：南极中山站地磁台》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。

《地磁观测报告（2002Vol.12）：南极中山站地磁台》由董爱英编写。

<<2002-地磁观测报告>>

书籍目录

2002年数据表
表1 地磁七要素月、季、年均值表
表2 磁偏角季、年均值表
表3 水平强度季、年均值表
表4 垂直强度季、年均值表
表5 磁偏角标度值表
表6 水平强度标度值表
表7 垂直强度标度值表
表8 磁偏角基线值表
表9 水平强度基线值表
表10 垂直强度基线值表
表11 磁偏角时均值表
表12 水平强度时均值表
表13 垂直强度时均值表
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

<<2002-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>