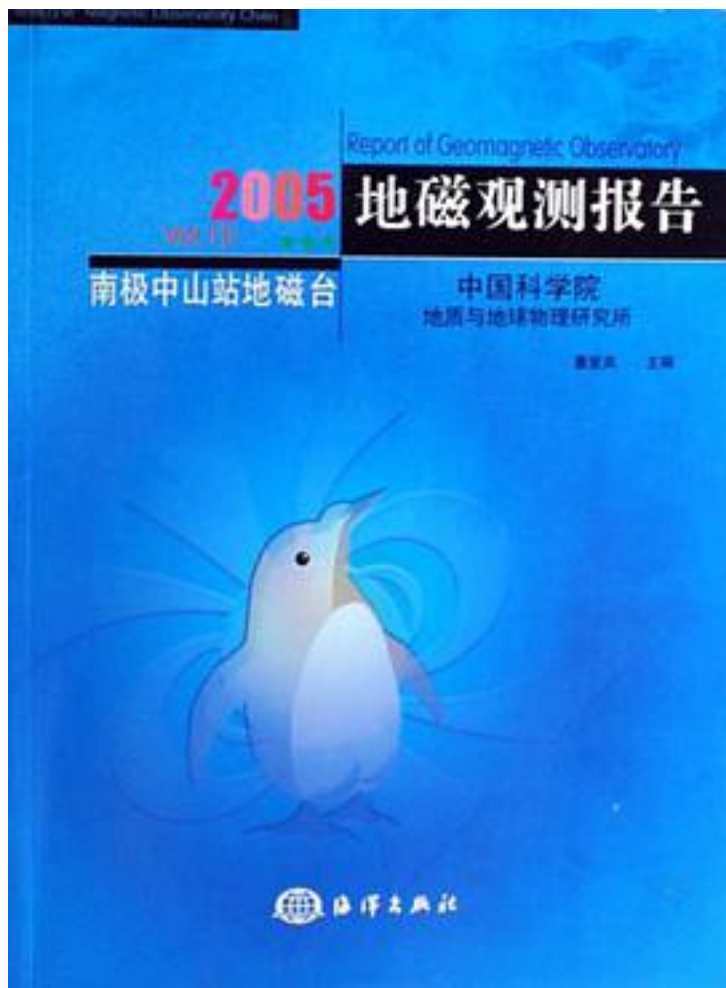


# 地磁观测报告



[地磁观测报告\\_下载链接1](#)

著者:董爱英 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787502776954

《地磁观测报告(2007)》内容简介：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空间环境探测实验室，是中国纬度最高的地磁台站。本报告是中山站地

磁台2007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, 此外还包括全年的K指数。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。

本报告的参与者均为空间环境探测实验室工作人员。

作者介绍:

目录:

[地磁观测报告\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地磁观测报告\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地磁观测报告\\_下载链接1](#)