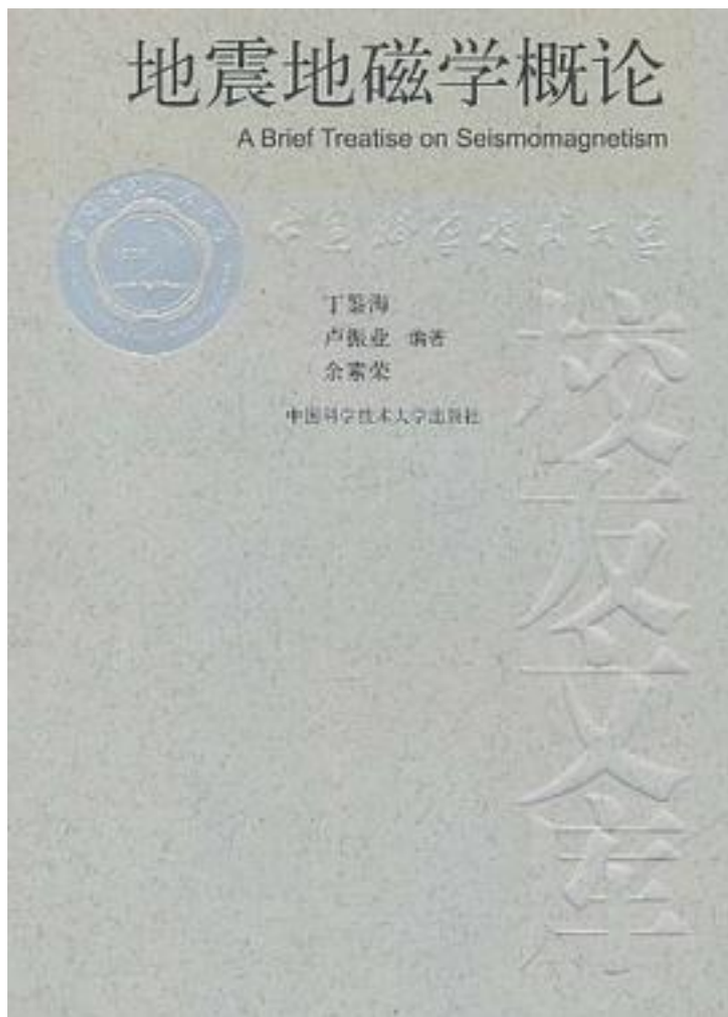


# 地震地磁学概论



[地震地磁学概论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787312026256

《地震地磁学概论》系统地介绍了国内外震磁研究的最新进展，总结了利用地磁预报地

震的实践与理论研究成果，对初步形成的地震地磁学进行了科学总结。全书分4篇，共12章：第一篇（第一至第四章）地磁场与空间电磁环境的基础知识；第二篇（第五、第六章）地磁观测技术与震磁理论；第三篇（第七至第九章）地震电磁现象与地震预报方法，包括基本磁场、变化磁场、空间电磁异常现象与地震预报方法；第四篇（第十至第十二章）地震电磁前兆与震例研究，包括震磁前兆与场源理论、渐进式与跨越式地震预报方法，并以1975年海城7.3级、1976年唐山7.8级地震为例反映震磁预报的全过程，以1998年张北6.2级、2008年汶川8.0级地震为例介绍天基与地基地震电磁前兆，探索地震预报新途径。

《地震地磁学概论》既适合从事地震地磁学、地震预报研究的人员使用，亦可以作为大专院校地球物理和空间物理相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[地震地磁学概论 下载链接1](#)

## 标签

这本书不错

杂书

地球电磁

## 评论

哈哈，不知道地震的时候可不可以跑的快一点。。。。

-----  
[地震地磁学概论 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[地震地磁学概论 下载链接1](#)