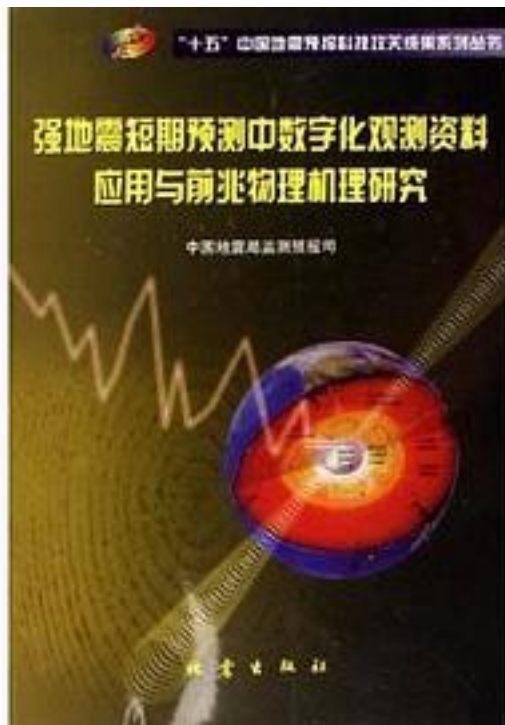


# 强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究



[强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502830540

《强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究》总结了多种学科观测的地震短期前兆现象，并对其物理基础进行了初步的探索；针对我国“九五”期间地震监测系统数字化提供的新的观测基础，开展了数字观测资料在地震预测中的应用，并提出了一些有较好应用前景的技术和方法。“十五”中国地震预报科技攻关延续项目“强地震短期预测方法研究”，主要是在前3年的攻关基础上，选择地震短期预测中急需攻关的重点科学问题，开展深入的研究，主要研究工作内容放在基础应用研究方面。

作者介绍:

目录:

[强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究 下载链接1](#)

标签

评论

---

[强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究 下载链接1](#)

书评

---

[强地震短期预测中数字化观测资料应用与前兆物理机理研究 下载链接1](#)