

<<检波器耦合理论与实验>>

图书基本信息

书名：<<检波器耦合理论与实验>>

13位ISBN编号：9787563628452

10位ISBN编号：7563628452

出版时间：2009-4

作者：胡立新

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>

<<检波器耦合理论与实验>>

内容概要

《检波器耦合理论与实验》是关于地震数据野外采集中检波器耦合理论和实用技术的科研专著。全书共分6章，第一章对检波器耦合的基本概念、国外及国内的研究现状进行了综述；第二章对地震检波器的特性、基本方程及地震采集中存在的几个耦合系统进行了详细的理论阐述；在此基础上，第三章对影响检波器耦合效果的因素进行了剖析，提出了改善耦合效果的检波器创新设计；第四章讨论了地表岩土介质及对检波器耦合的影响；第五章进行了有关耦合问题的室内实验和室外模拟测试，试验结果验证了理论研究结论的正确性；第六章通过几种实际复杂地表的采集实例，进一步验证了理论研究的正确性和测试结果的可推广性。

全书以检波器耦合的基本概念为出发点，以耦合问题的理论研究为基础，辅以室内外测试和检波器耦合的创新性设计，最后结合应用实例说明了方法的有效性和实用性。

<<检波器耦合理论与实验>>

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>