

图书基本信息

书名：<<地震勘探仪器原理与应用/实用地震资料采集技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502174804

10位ISBN编号：750217480X

出版时间：2009-11

出版时间：石油工业

作者：孔令纲

页数：98

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>

## 内容概要

《实用地震资料采集技术丛书：地震勘探仪器原理与应用》从实用的角度出发，介绍了地震勘探仪器的知识、原理及应用过程中对其设备的相关要求和操作维护方法。

《实用地震资料采集技术丛书：地震勘探仪器原理与应用》可作为地震勘探仪器专业技术、管理人员的培训教材，也可供从事地球物理相关专业的工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 地震勘探仪器设备相关知识及要求一、地震勘探仪器的发展概况二、地震勘探仪器主要技术指标三、几种常用仪器的性能指标四、几种常用仪器的年、月、日检项目及指标五、地震检波器六、浅层地震仪器七、采集施工中地震仪器的技术管理与质量控制第二章 408UL仪器原理一、408UL地震区域网络与数据传输原理二、采集站(FDU)三、 - 模数转换器四、交叉站单元(LAUX)五、大线采集单元(LAuL)六、主机(CMXL)第三章 遥测地震仪外设使用与维护作业指导书一、SN388、IMAGE、SYSTEM TWO遥测地震仪外设使用与维护作业指导书二、408UL(408xL、428xL)遥测地震仪外设使用与维护作业指导书三、SYSTEM FOUR(SCORPION)遥测地震仪外设使用与维护作业指导书第四章 遥测地震仪器、检波器维护与维修一、维修基本知识与方法二、主机的维护与保养三、408UL仪器Link的维护与维护四、BOOMBOX遥爆系统的操作与维护五、磁带机操作与维护六、浅层地震仪的维护与保养七、电台常识与维修八、数传电缆的维护与维修九、检波器的维护与维修第五章 野外排列员工作流程一、出工前二、施工前三、施工中四、收工后第六章 数字型检波器简介一、数字型检波器结构原理二、数字型检波器性能指标参考文献

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>