

<<井孔的声场和波>>

图书基本信息

书名：<<井孔的声场和波>>

13位ISBN编号：9787030128492

10位ISBN编号：7030128494

出版时间：2004-5

出版时间：科学出版社

作者：张海澜

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>

<<井孔的声场和波>>

内容概要

《井孔的声场和波》是关于井孔中声场与波的一本专著。

井孔中的声学问题是声波测井的物理基础，经过长期的研究，逐步形成了一门研究横截面无限大的所谓开的声波导的分支学科--井孔声学。

《井孔的声场和波》讨论的问题包括单极子和多极子在理想的裸眼井和套管井中产生的声场，贴井壁声源的声场，多相介质和各向异性地层中的井孔声场。

讨论中侧重介绍问题的物理背景，深入讨论了近年来受到关注的一些测井物理问题。

《井孔的声场和波》着重介绍研究的思想和方法，包括模式分析、射线分析和多种数字计算方法。

书中相当部分的内容是作者近年的工作成果，同时也选择列入了一些散见在各种文献中的重要内容。

《井孔的声场和波》可供声学和测井界的工作者及有关大专院校师生参考。

<<井孔的声场和波>>

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>