

《核测井原理》

图书基本信息

书名：《核测井原理》

13位ISBN编号：9787563613861

10位ISBN编号：7563613862

出版时间：2008-1

作者：黄隆基

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《核测井原理》

内容概要

《高等学校教材:核测井原理》中包括 测井、中子测井和核磁测井三篇，共十章。重点讨论三大类测井方法的核物理和地质基础，而对仪器、测量方法和应用只作简要介绍。《高等学校教材:核测井原理》是为选择“应用地球物理理论与信息技术”为研究方向的研究生而编写的，也可作地质资源与地质工程专业本科高年级学生和核测井工程技术人员的参考书。

《核测井原理》

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:www.tushu111.com