

<<考古地球物理学>>

图书基本信息

书名：<<考古地球物理学>>

13位ISBN编号：9787030085139

10位ISBN编号：7030085132

出版时间：2000-10-01

出版时间：科学出版社

作者：蒋宏耀

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>

<<考古地球物理学>>

内容概要

高效液相色谱是20世纪70年代以来发展最为迅速和应用最为广泛的分离分析技术之一。

本书采用基础与实际应用并重的方式，对高效液相色谱的基本知识、仪器、检测器、固定相、分离模式及应用等方面做了系统的论述，特别是对新发展起来的包夹聚合固定相，多维高效液相色谱，手性分离等进行了比较详细的讨论。

本书可供从事高效液相色谱研究和相关分析工作人员参考，也可作为高等学校、中等专科学校相关专业的教师、学生、研究生的

<<考古地球物理学>>

书籍目录

前言

第一章概论

第一节考古地球物理学发展简史

第二节考古地球物理学的命名问题

第三节考古地球物理不宾内容及有关勘查工作的几个基本问题

一、考古地球物理学的内容

二、有关勘查工作的几个基本问题

第二章磁法

第一节磁法的理论基础

一、磁场与物质的磁化

二、地磁场

三、物质的磁性

第二节观测仪器

一、磁饱和磁力仪

二、质子旋进磁力仪

三、光泵磁力仪

四、超导磁力仪

五

<<考古地球物理学>>

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>