<<BGO伽玛能谱测量新技术>>

图书基本信息

书名: <<BGO伽玛能谱测量新技术>>

13位ISBN编号: 9787116024519

10位ISBN编号:7116024514

出版时间:1997-09

出版时间:地质出版社

作者:马丽娟

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

<<BGO伽玛能谱测量新技术>>

内容概要

内容简介

本书主要论述锗酸铋晶体(简称BGO晶体)及其在地质找矿中的应用。

解决了BGO 晶体能量分辨率低和温度系数大对 能谱测量精度的影响,并把具有高探测效率的BGO 晶体成功地应用于 能谱测井、地面能谱测量、实验室 能谱测量中;也为准确测量低本底的地面 能谱测量开辟了道路,有效地解决了用Nal(TI)晶体测 能谱难以解决的问题。

<<BGO伽玛能谱测量新技术>>

书籍目录

_

第一章 新型闪烁材料 锗酸铋晶体

第一节 BGO晶体的特性

第二节 BGO晶体能量分辨性能的改进

第三节 BGO晶体和Nal (TI) 晶体的比较

第四节 BGO晶体温度性能的改进

第二章 BGO 能谱测井

第一节 用BGO做 能谱测井的优点

第二节 BGO 能谱测井仪的组成及其特点

第三节 数据处理系统功能及说明

第四节 模型标定

第五节 BGO型伽玛能谱测井仪应用实例

第三章 BGO地面 能谱测量

第一节 BGO地面伽玛谱仪的设计方案

第二节 室内测量结果

第三节 模型测量结果

第四节 野外矿体测量结果

第四章 BGO室内 能谱分析

第一节 四道室内能谱分析仪

第二节 GP - 1单道能谱仪的改造

第三节 镭、钍含量分析

第四节 镭、钍分析结果对比

第五章 BGO晶体的各种参数

第一节 谱段的选择

第二节 不同体积晶体的换算系数及应用领域

第三节 最佳测量时间的确定

第四节 BGO伽玛能谱测井仪铁 水吸收系数的测定

结论

参考文献

附铁、水吸收系数图

英文摘要

<<BGO伽玛能谱测量新技术>>

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