

<<氙的测量技术>>

图书基本信息

书名：<<氙的测量技术>>

13位ISBN编号：9787502250904

10位ISBN编号：7502250905

出版时间：2010-10

出版时间：原子能出版社

作者：胡晓丹，丁戈龙，刘文彬 编

页数：90

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>

<<氙的测量技术>>

内容概要

自1939年Alvarez和Cornog发现氙的放射性以来，这种放射性核素在短期内就在许多科学和工业领域中显得十分重要。

《氙的测量技术》描述并讨论了在多种介质中测量氙的方法，目的是协助个人或组织选择最适宜的方法，在一定资源条件下解决其特殊的问题。

书中内容多是氙测量的重要方法，及其优缺点的信息。

<<氡的测量技术>>

书籍目录

前言1 引言2 氡的放射性3 氡分析的样品收集3.1 引言3.2 从空气中收集氡3.3 水的收集3.4 尿液的收集3.5 生物和土壤样品的收集3.6 含氡粒子的取样4 样品制备4.1 引言4.2 环境样品4.3 有机物中的氡4.4 示踪剂4.5 尿样4.6 浓缩5 测量技术5.1 引言5.2 间断样品的测量5.3 实时测量5.4 表面放射性的测量5.5 其他方法5.6 测量方法的对比6 标准化和校准6.1 引言6.2 校准6.3 标准的使用6.4 空白试样6.5 实时仪器的校准6.6 误差传递6.7 预期的准确度参考文献

<<氙的测量技术>>

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>