

<<放射性测量方法>>

图书基本信息

书名：<<放射性测量方法>>

13位ISBN编号：9787502253653

10位ISBN编号：7502253653

出版时间：2012-3

作者：唐培家

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>

<<放射性测量方法>>

内容概要

唐培家等编著的《放射性测量方法》主要讲解与放射性测量相关的基础知识。全书共分八章，内容包括原子核的衰变、射线与物质的相互作用、核辐射探测器简介、放射性活度的绝对测量及相对测量、射线的能量测量及能谱分析、低能射线及弱放射性样品的测量、放射性测量数据处理与结果表述等。

随着核科学技术的发展，液体闪烁分析技术在放射性测量中的应用日趋广泛。特将“液体闪烁谱仪的应用”作为附录列于书后，供感兴趣的读者参阅。

《放射性测量方法》既可作为非核物理专业研究生的基础课教材，也可作为从事放射性测量工作的核电厂员工及相关研究人员的专业培训教材或参考书。

<<放射性测量方法>>

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>