

《现代核分析技术及其在环境科选

图书基本信息

书名：《现代核分析技术及其在环境科学中的应用》

13位ISBN编号：9787502211714

10位ISBN编号：7502211713

出版时间：1994-05

出版社：原子能出版社

页数：278

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

《现代核分析技术及其在环境科选

内容概要

内容简介

本书介绍了分子活化分析、扫描质子微探针、高分辨率X射线谱学、加速器质谱学、核分析质量控制等现代核分析技术方法学及其在地球灾变环境、稀土元素生态环境、有机毒物和生物必需元素的体内环境及大气环境中的最新应用。综述了上述各领域中的国内外最新进展，提供了有重要科学价值的丰富资料。

本书可供科研院所、高等院校、科学技术管理部门从事核技术、环境学、生物医学和地学研究的广大专业人员和有关人员使用，也可作为大专院校有关专业教师、大学本科生和研究生的教学参考书。

书籍目录

总目录

- 第1章 分子活化分析及其在环境和生命科学中的应用
- 第2章 核子微探针在环境科学中的应用
- 第3章 平面晶体波长色散位置灵敏谱仪
- 第4章 加速器质谱学
- 第5章 中子活化分析在标准参考物质研究中的应用
- 第6章 核分析研究中心的生物环境标本库
- 第7章 微束分析标准样品和标准参考物的制备
- 第8章 巨大撞击的灾变环境
- 第9章 中子活化分析技术和稀土元素环境生物地球化学
- 第10章 加速器质谱法在生物医学领域中的应用
- 第11章 加速器质谱计在大气环境研究中的应用

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