

<<核技术应用>>

图书基本信息

书名 : <<核技术应用>>

13位ISBN编号 : 9787811335323

10位ISBN编号 : 7811335328

出版时间 : 2009-1

出版时间 : 哈尔滨工程大学出版社

作者 : 罗顺忠

页数 : 347

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>

<<核技术应用>>

内容概要

本书是国内第一部旨在介绍非动力核技术(通常称同位素与辐射技术)及其应用所涉及的主要方法、原理及新进展的教材。

其内容涉及同位素制备技术，核分析技术，核技术在工业、农业、医学、环境、材料改性等领域的应用；并对其在能源领域的应用作概略介绍。

本书可供大专院校核科学与技术所属专业教学之用，以及相关专业选修教材和参考书。也可作为从事核技术研究及应用的科技工作者的参考书。

<<核技术应用>>

书籍目录

第1章 概论
1.1 核技术的发展历程
1.2 核技术的内涵、基本概念和术语
1.3 核技术应用及发展习题

第2章 放射性核素的制备
2.1 放射性核素的来源
2.2 反应堆生产放射性核素
2.3 加速器生产放射性核素
2.4 放射性核素发生器习题

第3章 核分析技术与方法
3.1 核分析技术基础
3.2 X射线荧光分析
3.3 中子活化分析技术
3.4 同位素示踪技术
3.5 中子衍射
3.6 中子照相习题

第4章 同位素仪器仪表
4.1 同位素仪器仪表概况
4.2 同位素仪器仪表核心部件——放射源和探测器
4.3 几类同位素仪器仪表及应用
4.4 同位素仪器仪表发展趋势习题

第5章 辐射加工
5.1 辐射加工的基本知识
5.2 辐射交联
5.3 辐射聚合
5.4 辐射接枝及新材料制备
5.5 辐射降解
5.6 辐射固化及其应用习题

第6章 核技术在医学领域中的应用
6.1 核医学影像技术及其设备
6.2 医用放射性核素
6.3 诊断用放射性药物
6.4 治疗用放射性药物
6.5 放射治疗
6.6 发展展望习题

第7章 核技术在环境领域中的应用
7.1 辐射技术在环境中的应用
7.2 核分析技术在环境中的应用
7.3 环境科学中核技术的应用前景习题

第8章 核技术在农业领域的应用
8.1 辐射育种技术
8.2 辐射保藏
8.3 辐射杀虫习题

第9章 核能的和平利用
9.1 核能的来源及核能发电的特点
9.2 核裂变发电
9.3 核聚变发电及热核聚变堆研究进展附录参考文献

<<核技术应用>>

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:<http://www.tushu007.com>