<<工业电离辐射防护与安全>>

图书基本信息

书名: <<工业电离辐射防护与安全>>

13位ISBN编号:9787311037802

10位ISBN编号: 7311037808

出版时间:2011-12

出版时间:兰州大学出版社

作者:肖铮 主编

页数:214

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

<<工业电离辐射防护与安全>>

内容概要

本书适用于核技术应用单位放射性知识的普及。

也可作为读者了解放射性知识的参考书籍,了解并认识放射性同位素和射线装置的应用和发展,为开展相关方面的工作提供便利。

本书主要内容包括核技术工业应用概述、辐射加工防护与安全、工业探伤防护与安全、核仪器仪表及其他应用装置、开放性放射性同位素的利用等。

在编写过程中。

虽然经过反复斟酌和努力,但由于时间紧迫,难免存在不足之处,诚望广大读者提出宝贵意见,以便 再版时修订完善。

<<工业电离辐射防护与安全>>

书籍目录

<u>^</u>	ᆇ	核技术	T 111		107 1-12
#-		パグ 4寸 八	1 111/	MY FH	かけ コノハ

第一节 国外核技术应用概况

第二节 国內核技术应用概况

第二章 辐射加工防护与安全

第一节 辐射加工技术及应用

第二节 y辐射加工防护与安全

第三节 加速器辐射加工防护与安全

第四节 辐射加工事故与应急

第三章 工业探伤防护与安全

第一节 探伤用辐射源

第二节 叩射线探伤

第三节 X射线探伤

第四节 事故预防与应急处理

第四章 核仪器仪表及其他应用装置

第一节 核仪器仪表的特点

第二节 核仪器仪表及其他应用装置的介绍

第三节 安全防护与监测

第四节 辐射事故应急

第五章 放射性同位素示踪技术

第一节 概述

第二节 可活化示踪技术

第三节 放射性工业示踪应用

第四节 放射性同位素示踪技术的进展

参考文献

<<工业电离辐射防护与安全>>

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