

<<放射医学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<放射医学实验教程>>

13位ISBN编号：9787502244590

10位ISBN编号：750224459X

出版时间：2009-2

出版时间：龚守良 原子能出版社 (2009-02出版)

作者：龚守良

页数：348

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>

<<放射医学实验教程>>

内容概要

《放射医学实验教程》共7章，主要包括给放射医学专业本科生开设的核辐射物理学、辐射剂量学、放射卫生学、放射化学、放射生物学、辐射细胞遗传学、放射毒理学和放射损伤临床学等学科的实验技术和方法等内容。

同时，书后附有与实验课相关的重要计量单位、数据、重要仪器操作方法和技术等内容。

本教材为适应21世纪本科生教育改革和发展以及放射医学领域的实际需要而编写的，可作为全国放射医学专业本科生教材。

<<放射医学实验教程>>

书籍目录

前言第一章 核辐射物理学与辐射剂量学第二章 放射卫生学第三章 放射化学第四章 放射生物学第五章 辐射细胞遗传学第六章 放射毒理学第七章 放射损伤临床学附录

<<放射医学实验教程>>

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>