

<<放射治疗物理学>>

图书基本信息

书名：<<放射治疗物理学>>

13位ISBN编号：9787502247669

10位ISBN编号：7502247661

出版时间：2010-6

出版时间：原子能出版社

作者：涂彧

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>

<<放射治疗物理学>>

内容概要

《国家重点学科资助高校放射医学系列教材：放射治疗物理学（供医学类专业使用放射医学）》基于我国目前医学物理师人才的缺乏和市场的巨大需求出发，编写了《国家重点学科资助高校放射医学系列教材：放射治疗物理学（供医学类专业使用放射医学）》教材。

本书共十五章，第一章至第九章详细介绍了放射治疗物理学、临床放射生物学、放射治疗设备、吸收剂量、射线质的测量原理等基础知识和X（）射线、电子束、近距离治疗剂量学知识；第十章至十五章为物理原理在临床实践中的应用，从临床计划设计的基本原理，临床常用放疗方案至调强适形放射治疗、X（）射线立体定向放射治疗、图像引导放射治疗等最新技术进展；从放射治疗的质量保证（QA）和质量控制（QC）到辐射防护等。

全书充分体现和反映了近十年肿瘤放射物理学中出现的最新思维和最新概念。

本书可以作为医学类放射治疗物理相关专业的本科教材，亦能作为放射治疗物理师、医师、技术员的专业参考书。

<<放射治疗物理学>>

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>