

<<X线摄影化学及暗室技术>>

图书基本信息

书名：<<X线摄影化学及暗室技术>>

13位ISBN编号：9787117024020

10位ISBN编号：711702402X

出版时间：2000-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：袁聿德

页数：128

字数：193000

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>

<<X线摄影化学及暗室技术>>

内容概要

《X线摄影化学及暗室技术》是为全国中等卫生学校三年制放射技术专业编写的规划教材。

本教材是根据1994年修订的中等卫生学校放射技术专业教学计划及教学大纲的精神，为我国医疗事业培养德、智、体全面发展的实用型中等放射技术人才而进行修订。

教材的指导思想突出二点：一是教材内容是以培养中等放射技术实用型人材而取舍的；二是注意培养学生非智力因素，特别是注意培养学生的学习态度，团结协作能力，敬业精神及对社会和事业的责任感。

本教材注意到吸收放射技术专业先进的实用性很强的技术，如90年代我国放射界已应用于临床的T颗粒胶片和T颗粒技术。

同时删去了一些应用性不强的X线照片潜影知识及与临床应用关系不大的X线胶片的制造有关文字叙述等。

<<X线摄影化学及暗室技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 暗室设备及器材 第一节 胶片冲洗设备 第二节 暗室常用器材 第三节 感光测定仪器第三章 暗室 第一节 暗室设计与布局 第二节 暗室照明第四章 医用感光材料 第一节 X线摄影用感光教材 第二节 X线胶片的制造概述 第三节 X线胶片的感光测定 第四节 X线胶片的成像性能参量第五章 X线增感屏 第一节 增感屏的分类与结构 第二节 增感屏的性能 第三节 增感屏对影像质量的影响 第四节 增感屏的裱帖与屏片密着试验 第五节 增感屏主要性能测试 第六节 增感屏使用注意事项第六章 感光原理和潜影 第一节 感光原理 第二节 潜影的本质第七章 显影 第一节 显影原理 第二节 显影液的组成 第三节 显影液的配方与配制 第四节 显影液的性能 第五节 显影液性能稳定的维护 第六节 显影操作技术第八章 定影第九章 水洗与干燥第十章 自动洗片机第十一章 暗室操作技术第十二章 暗室质量管理第十三章 普通摄影与幻灯片、复制片的制作第十四章 实验

<<X线摄影化学及暗室技术>>

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>