

<<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：9787117052986

10位ISBN编号：7117052988

出版时间：2003-01-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：吕文国

页数：106

字数：158000

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》是为全国中等卫生职业教育三年制医学影像技术专业编写的卫生部规划教材。

教材是依据2001年6月卫生行业教育教学指导委员会编制的《中等职业学校医药卫生类专业教学计划和教学大纲》，为培养与我国社会主义现代化建设要求相适应、德智体全面发展、具有综合能力、在一线工作的高素质中、初级医学影像技术专门人才而编写。

教学时数为57学时。

本教材增设了“激光打印技术”一章，便于学生掌握先进设备的有关技术知识，为适应实际工作打下良好的基础。

本书在编写过程中，注意本专业的特点，力图培养和训练学生学会自学、善于思考，既重视基础理论的学习，又重视基本实验技能的训练，不断增强创新、获取信息及终身学习的能力。

<<X线摄影化学及暗室技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 暗室及常用器材 第一节 暗室的设计要求 第二节 暗室常用器材简介第三章 医用感光材料 第一节 医用感光材料的分类及结构 第二节 X线胶片的制造过程简介第四章 增感屏 第一节 增感屏的分类与结构 第二节 增感屏的性能及测试 第三节 增感屏使用注意事项第五章 感光原理及潜影 第一节 光及光化学的有关概念 第二节 潜影第六章 感光材料的化学成像处理 第一节 显影 第二节 定影 第三节 水洗与干燥 第四节 自动洗片机 第五节 暗室的基本操作第七章 感光测定及像质评价 第一节 感光测定有关概念 第二节 胶片特性曲线 第三节 感光测定 第四节 像质评价第八章 激光打印成像技术 第一节 湿式激光打印机 第二节 医用干式打印机 第三节 激光打印机的维护第九章 普通摄影及印像技术第十章 暗室质量管理附录 实验指导

<<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>