

# 《X线物理与防护》

## 图书基本信息

书名：《X线物理与防护》

13位ISBN编号：9787117095235

10位ISBN编号：7117095237

出版时间：2008-1

出版社：人民卫生

作者：李迅茹

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《X线物理与防护》

## 内容概要

# 《X线物理与防护》

## 书籍目录

第一章 原子结构和电离辐射 第一节 原子结构 第二节 电离辐射和电磁辐射第二章 X射线的产生和性质 第一节 X射线的发现 第二节 X射线的基本特性 第三节 X射线的产生装置 第四节 X射线的产生原理 第五节 X射线的量和质 第六节 X射线的产生效率 第七节 X射线强度的空间分布第三章 X射线与物质的相互作用 第一节 X射线与物质相互作用的主要过程 第二节 X射线与物质相互作用的其他过程 第三节 各种作用发生的相对几率第四章 X射线在物质中的衰减 第一节 单能X射线在物质中的衰减规律 第二节 连续X射线在物质中的衰减规律 第三节 诊断放射学中X射线的衰减第五章 X射线常用辐射量和单位 第一节 描述电离辐射的常用辐射量和单位 第二节 辐射防护中常用辐射量和单位第六章 X射线的测量 第一节 测量内容和仪器 第二节 X射线防护监测与评价第七章 放射线对人体的危害 第一节 放射线在医学上的应用 第二节 X射线对机体的危害 第三节 电离辐射生物效应概述 第四节 确定性效应 第五节 随机性效应 第六节 胎儿出生前受照效应 第七节 皮肤效应第八章 放射防护法规和标准第九章 X射线屏蔽防护第十章 医用放射线的防护第十一章 放射防护管理《X线物理与防护》教学大纲

# 《X线物理与防护》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)