



“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定



国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材  
全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材  
全国高职高专院校教材

供医学影像技术专业用

# 放射物理 与防护

第3版

主 编 王鹏程 李迅茹

副主编 刘东华 彭文献

编 者 (以姓氏笔画为序)

王文红 (天津市人民医院)

王鹏程 (泰山医学院)

刘东华 (新乡医学院)

李 伟 (山东医学高等专科学校)

李迅茹 (北京卫生职业学院)

侯立霞 (泰山医学院)

彭文献 (浙江医学高等专科学校)

人民卫生出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

放射物理与防护 / 王鹏程, 李迅茹主编. —3 版.  
—北京: 人民卫生出版社, 2014  
ISBN 978-7-117-18839-5

I. ①放… II. ①王…②李… III. ①放射医学 -  
物理学 - 高等职业教育 - 教材②放射医学 - 辐射防护 -  
高等职业教育 - 教材 IV. ① R811.1 ② R14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 066157 号

人卫社官网 [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询, 在线购书  
人卫医学网 [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 医学考试辅导, 医学数  
据库服务, 医学教育资  
源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

**放射物理与防护**

第 3 版

**主 编:** 王鹏程 李迅茹

**出版发行:** 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

**地 址:** 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

**邮 编:** 100021

**E - mail:** [pmpm@pmph.com](mailto:pmpm@pmph.com)

**购书热线:** 010-59787592 010-59787584 010-65264830

**印 刷:** 三河市尚艺印装有限公司

**经 销:** 新华书店

**开 本:** 850 × 1168 1/16 **印 张:** 11

**字 数:** 303 千字

**版 次:** 2002 年 8 月第 1 版 2014 年 7 月第 3 版

2019 年 4 月第 3 版第 11 次印刷 (总第 24 次印刷)

**标准书号:** ISBN 978-7-117-18839-5/R · 18840

**定 价:** 25.00 元

**打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ @ pmph.com**

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

# 出版说明

为了认真贯彻落实十八届三中全会“加快现代职业教育体系建设,深化产教融合、校企合作,培养高素质劳动者和技能型人才”,和国务院常务会议关于“发展职业教育是促进转方式、调结构和民生改善的战略举措”精神,全国高等医药教材建设研究会和人民卫生出版社在教育部、国家卫生和计划生育委员会的领导和支持下,成立了新一届全国高职高专医学影像技术专业教育教材建设评审委员会,并启动了全国高职高专医学影像技术专业第三轮规划教材修订工作。

按照《医药卫生中长期人才发展规划(2011—2020年)》、《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》等文件精神,随着我国医药卫生事业和卫生职业教育事业的快速发展,高职高专医学生的培养目标、方法和内容有了新的变化,教材编写也要不断改革、创新,健全课程体系、完善课程结构、优化教材门类,进一步提高教材的思想性、科学性、先进性、启发性、适用性。为此,第三轮教材修订紧紧围绕高职高专医学影像技术专业培养目标,突出专业特色,注重整体优化,以“三基”为基础强调技能培养,以“五性”为重点突出适用性,以岗位为导向、以就业为目标、以技能为核心、以服务为宗旨,力图充分体现职业教育特色,进一步打造我国高职高专医学影像技术专业精品教材,推动专业发展。

全国高职高专医学影像技术专业卫生部规划教材第一轮共8种于2002年8月出版,第二轮教材共10种于2010年9月出版,均为教育部、卫生部国家级规划教材。第三轮教材是在上一轮教材使用基础上,经过认真调研、论证,结合高职高专的教学特点进行修订的。第三轮教材修订坚持传承与创新的统一,坚持教材立体化建设发展方向,突出实用性,力求体现高职高专教育特色。在坚持教育部职业教育“五个对接”基础上,教材编写进一步突出医学影像技术专业教育和医学教育的“五个对接”:和人对接,体现以人为本;和社会对接;和临床过程对接,实现“早临床、多临床、反复临床”;和先进技术和手段对接;和行业准入对接。注重提高学生的职业素养和实际工作能力,使学生毕业后能独立、正确处理与专业相关的临床常见实际问题。

在全国卫生职业教育教学指导委员会、全国高等医药教材建设研究会和全国高职高专医学影像技术专业教育教材建设评审委员会的组织和指导下,对第三轮教材内容反复修改,对体例形式也进行统一规范,并设置了学习目标、本章小结、思考题等模块,同时鼓励各教材结合自身内容特点在正文中以插入文本框的形式增设一定篇幅的拓展内容,如“知识拓展”、“课堂互动”、“案例分析”等,以便于教师开展形式多样的教学活动,拓宽学生视野,提升教学效果。为了帮助学生有效掌握课本知识,熟练操作技能,增强学习效果,适应各级各类考试,本轮教材配套了实训与学习指导。此外,本轮教材还配套了网络增值服务内容,在人卫医学网教育频道([edu.ipmph.com](http://edu.ipmph.com))平台上,大量难以在纸质教材中表现出来的内容围绕教材形成便捷的在线数字化资源教学包,为教师提供教学素材支撑,为学生提供学习资源服务。

本轮修订全国高职高专医学影像技术专业规划教材共11种,其中新增《医学影像解剖学》。全部为国家卫生和计划生育委员会“十二五”国家规划教材,5种为教育部“十二五”职业教育国家规划教材,将于2014年6月陆续出版。

## 教材目录

序号	教材名称	版次	主编	配套教材
1	影像电子学基础	3	鲁 雯 曹家龙	√
2	放射物理与防护*	3	王鹏程 李迅茹	
3	医学影像解剖学	1	刘秀平 赵江民	√
4	医学影像成像原理*	3	张晓康 张卫萍	√
5	医学影像设备学	3	黄祥国 李 燕	√
6	医学影像检查技术*	3	李 萌 樊先茂	√
7	医学影像诊断学*	3	夏瑞明 刘林祥	√
8	超声诊断学	2	周进祝 李彩娟	√
9	介入放射学基础	2	卢 川 杜耀明	√
10	核医学	2	王 辉	√
11	放射治疗技术*	3	姚 原	√

注:\*者为教育部“十二五”职业教育国家规划教材

# 全国高职高专医学影像技术专业教育教材建设 评审委员会名单

主任委员 周进祝 李萌

副主任委员 赵汉英 吕国荣 王鸣鹏 石明国 余建明

秘书长 窦天舒

委员 (按姓氏汉语拼音排序)

樊先茂 李迅茹 路阳 唐陶富 徐秀芳

薛敏娜 殷国生 张卫萍 张晓康 张雪君

秘书 裴中惠

## 网络增值服务（数字配套教材）编者名单

主 编 侯丽霞 李迅茹

副主编 刘东华 彭文献

编 者 (以姓氏笔画为序)

王文红 (天津市人民医院)

王鹏程 (泰山医学院)

刘东华 (新乡医学院)

李 伟 (山东医学高等专科学校)

李迅茹 (北京卫生职业学院)

侯丽霞 (泰山医学院)

彭文献 (浙江医学高等专科学校)

## 前　　言

《放射物理与防护》是医学影像技术专业的专业基础课之一,其教学任务是为后续专业课程及继续教育奠定必要的知识基础。教材内容涉及放射物理学基础、辐射剂量学基础以及放射防护的基本标准与知识。

《放射物理与防护》首轮教材由原卫生部教材办公室规划,2002年首版教材出版,2009年第2版出版发行。由于该教材内容充实,体例编排适合高职高专学生教学与学习,被确定为教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材,同时该教材成为国家卫生和计划生育委员会大型设备操作技能考核及职称晋升考试的重要参考书。近年来,国内医学影像技术职业教育发展迅速,越来越多的高职高专院校采用了本教材,在充分调研及征求各校老师对教材使用建议的基础上,编者对本教材进行了第三轮修订。

1. 根据医学影像技术发展对放射物理与防护专业基础知识的要求,特别是考虑到高等职业技术教育的特点,对教材编写体例进行了修改,文中增加了“知识拓展”等内容,便于学生拓展专业视野,更好地掌握专业技能。
2. 对近年来国家新近颁布的有关放射防护标准、法规,以及国际相关机构发表的关于医疗照射的辐射防护概念进行了更新。
3. 考虑到职业教育特点,删除了部分理论性较强的教学内容,增加了部分图表,使教材的易教、易学性更加突出。

本教材建议教学54学时,理论授课44学时,实验教学10学时。

在修订过程中,我们采纳了多数院校同行对教材的意见与建议,但是由于编者水平所限,书中难免存在缺点与不足,恳请使用本教材的师生及阅读本书的同行提出宝贵意见,以便下次修订、完善。

王鹏程 李迅茹

2014年2月

# 目 录

第一章 物质的结构 .....	1
第一节 原子结构 .....	1
一、揭示原子结构的实验基础 .....	1
二、玻尔的原子模型 .....	3
三、原子核外的电子结构 .....	7
第二节 原子核结构 .....	8
一、原子核组成 .....	8
二、原子核结合能 .....	9
三、原子核能级 .....	10
四、原子核自旋与核磁矩 .....	10
第三节 磁共振 .....	11
一、核磁矩在静磁场中的进动 .....	11
二、磁共振现象 .....	12
三、核自旋弛豫 .....	14
第四节 磁共振现象的医学应用 .....	15
一、磁共振波谱分析技术 .....	15
二、磁共振成像技术 .....	15
第二章 核转变 .....	17
第一节 放射性核素衰变类型 .....	17
一、 $\alpha$ 衰变 .....	17
二、 $\beta$ 衰变 .....	18
三、 $\gamma$ 衰变和内转换 .....	19
第二节 原子核的衰变规律 .....	19
一、衰变规律 .....	19
二、衰变平衡 .....	21
第三节 医用放射性核素的生产与制备 .....	23
一、放射治疗常用放射性核素及其生产 .....	23
二、核医学常用放射性核素及其生产 .....	24
第四节 放射性核素的临床应用 .....	25
一、放射性核素在肿瘤放射治疗中的应用 .....	25
二、放射性核素在核医学检查中的应用 .....	26
第三章 X射线的产生 .....	28
第一节 X射线的发现及用途 .....	28
一、X射线的发现过程 .....	28
二、X射线的用途 .....	29

## 目 录

---

第二节 X射线的本质与特性 .....	29
一、X射线的本质 .....	29
二、X射线的基本特性 .....	30
第三节 X射线的产生条件与装置 .....	31
一、X射线的产生条件 .....	31
二、X射线的发生装置 .....	31
第四节 X射线的产生原理 .....	32
一、电子与物质的相互作用 .....	32
二、两种X射线的产生原理 .....	33
第五节 X射线的量与质 .....	38
一、概念及其表示方法 .....	38
二、影响X射线量与质的因素 .....	39
第六节 X射线的产生效率 .....	40
第七节 X射线强度的空间分布 .....	41
 第四章 X(或 $\gamma$ )射线与物质的相互作用 .....	45
第一节 概述 .....	45
一、X射线与物质相互作用的几率 .....	46
二、射线的衰减 .....	46
三、能量转移和吸收 .....	47
第二节 X射线与物质相互作用的主要过程 .....	48
一、光电效应 .....	48
二、康普顿效应 .....	50
三、电子对效应 .....	53
第三节 X射线与物质相互作用的其他过程 .....	54
一、相干散射 .....	54
二、光核作用 .....	55
第四节 各种作用发生的相对几率 .....	55
一、X射线引发效应总结 .....	55
二、Z和 $h\nu$ 与三种基本作用的关系 .....	55
三、在诊断放射学中各种基本作用发生的相对几率 .....	56
 第五章 X(或 $\gamma$ )射线在物质中的衰减 .....	57
第一节 单能X射线在物质中的衰减规律 .....	57
一、窄束X射线在物质中的衰减规律 .....	57
二、宽束X射线在物质中的衰减规律 .....	59
第二节 连续X射线在物质中的衰减规律 .....	60
一、连续X射线在物质中的衰减特点 .....	60
二、影响X射线衰减的因素 .....	61
三、X射线的过滤 .....	62
第三节 医学放射学中X射线的衰减 .....	64
一、人体的构成元素和组织密度 .....	64
二、X射线通过人体的衰减规律 .....	65

## 目 录

第四节 X射线的临床应用 .....	66
一、常规X射线摄影技术 .....	66
二、介入放射技术 .....	67
三、计算机断层成像技术 .....	68
四、利用X射线的肿瘤放射治疗技术 .....	68
第六章 常用的辐射量和单位 .....	70
第一节 描述电离辐射的常用辐射量和单位 .....	70
一、描述辐射场性质的量 .....	70
二、照射量 .....	72
三、比释动能 .....	73
四、吸收剂量 .....	73
五、吸收剂量、比释动能及照射量之间的关系和区别 .....	74
第二节 辐射防护中使用的辐射量和单位 .....	77
一、当量剂量 .....	77
二、有效剂量 .....	78
三、集体当量剂量和集体有效剂量 .....	80
四、待积当量剂量和待积有效剂量 .....	81
第七章 放射线的测量 .....	83
第一节 照射量的测量 .....	83
一、自由空气电离室 .....	83
二、实用型电离室 .....	84
三、电离电荷测量电流 .....	85
第二节 吸收剂量的测量 .....	86
一、吸收剂量的基本测量法 .....	86
二、电离室测量法 .....	87
三、吸收剂量的其他测量方法 .....	90
第三节 射线质的测定 .....	91
一、400kV以下X射线质的测定 .....	91
二、高能X射线能量的测定 .....	92
三、高能电子束能量的测定 .....	92
第四节 医用诊断X射线检查技术的辐射剂量学评价 .....	92
第八章 放射治疗剂量学 .....	96
第一节 放射治疗剂量学基本概念 .....	96
一、放射治疗常用的放射源及照射方式 .....	96
二、放射治疗物理学有关的名词 .....	97
三、射线中心轴上百分深度剂量 .....	98
四、射线中心轴上组织空气比 .....	100
五、组织最大剂量比 .....	101
第二节 放射治疗剂量计算实例 .....	102
第三节 近距离放射治疗剂量学 .....	103

## 目 录

---

一、辐射源 .....	103
二、放射源周围的剂量分布 .....	104
三、腔内治疗剂量学 .....	105
四、组织间治疗剂量学 .....	106
<b>第九章 放射线对人体的影响 .....</b>	<b>108</b>
<b>第一节 放射线的生物学效应 .....</b>	<b>108</b>
一、放射生物学基础 .....	108
二、辐射生物效应分类 .....	110
三、胎儿出生前受照效应 .....	114
四、皮肤效应 .....	115
<b>第二节 影响放射损伤的因素 .....</b>	<b>116</b>
一、与电离辐射有关的因素 .....	116
二、与机体有关的因素 .....	117
三、环境因素 .....	118
<b>第十章 放射防护法规与标准 .....</b>	<b>119</b>
<b>第一节 放射防护法规 .....</b>	<b>119</b>
<b>第二节 放射防护标准 .....</b>	<b>120</b>
一、标准的概念 .....	120
二、放射防护基本标准的制定 .....	121
<b>第三节 放射防护标准介绍 .....</b>	<b>121</b>
一、ICRP 1990 年建议书内容介绍 .....	121
二、我国放射防护基本标准的主要内容 .....	124
<b>第四节 放射防护标准与法规的贯彻实施 .....</b>	<b>127</b>
一、放射工作单位自主管理 .....	127
二、卫生行政部门监督管理 .....	128
<b>第十一章 放射线的屏蔽防护 .....</b>	<b>130</b>
<b>第一节 外照射防护的基本方法 .....</b>	<b>130</b>
一、时间防护 .....	130
二、距离防护 .....	130
三、屏蔽防护 .....	130
<b>第二节 射线屏蔽材料 .....</b>	<b>131</b>
一、对屏蔽材料的要求 .....	131
二、常用屏蔽防护材料 .....	131
<b>第三节 射线屏蔽厚度的确定方法 .....</b>	<b>133</b>
一、确定屏蔽厚度的依据 .....	133
二、屏蔽厚度的计算 .....	134
<b>第十二章 医疗照射的辐射防护 .....</b>	<b>140</b>
<b>第一节 医用诊断 X 射线的防护 .....</b>	<b>140</b>
一、防护原则 .....	140

## 目 录

---

二、诊断 X 射线机防护性能的要求 .....	140
三、X 射线计算机断层摄影(CT 机)放射防护要求 .....	141
四、放射防护设施 .....	141
五、医用 X 射线诊断防护安全操作要求 .....	142
六、CT 操作中的防护要求 .....	143
七、妇女 X 射线检查的防护 .....	144
八、儿童 X 射线检查的防护 .....	144
<b>第二节 肿瘤放射治疗的放射防护 .....</b>	<b>145</b>
一、医用电子直线加速器的卫生防护 .....	146
二、医用 $\gamma$ 照射远距离治疗的防护 .....	146
三、外照射放射治疗中对患者的防护 .....	147
<b>第三节 核医学检查的辐射防护 .....</b>	<b>147</b>
一、临床核医学场所的放射防护要求 .....	147
二、放射性药物操作的放射防护要求 .....	148
三、临床核医学治疗的放射防护要求 .....	148
<b>第四节 放射防护监测 .....</b>	<b>148</b>
一、场所放射防护监测 .....	149
二、个人剂量监测 .....	149
<b>第十三章 医疗照射的辐射防护管理 .....</b>	<b>151</b>
<b>第一节 放射防护管理机构 .....</b>	<b>151</b>
<b>第二节 放射性工作申请许可制度 .....</b>	<b>151</b>
一、放射诊疗的设置与批准 .....	151
二、放射工作单位必备的条件 .....	152
<b>第三节 放射防护管理内容 .....</b>	<b>153</b>
一、放射性同位素与射线装置的生产、销售及使用 .....	153
二、射线防护器材 .....	154
三、防护知识培训 .....	154
四、职业健康管理 .....	155
五、医疗照射的质量保证 .....	155
六、档案管理 .....	156
<b>实验 .....</b>	<b>157</b>
实验一 X 射线特性的验证 .....	157
实验二 X 射线半价层的测量 .....	157
实验三 X 射线机输出量的测量 .....	158
实验四 透视 X 射线机防护区照射量率的测试 .....	158
实验五 X 射线屏蔽材料铅当量的测量 .....	160
<b>中英文名词对照索引 .....</b>	<b>162</b>