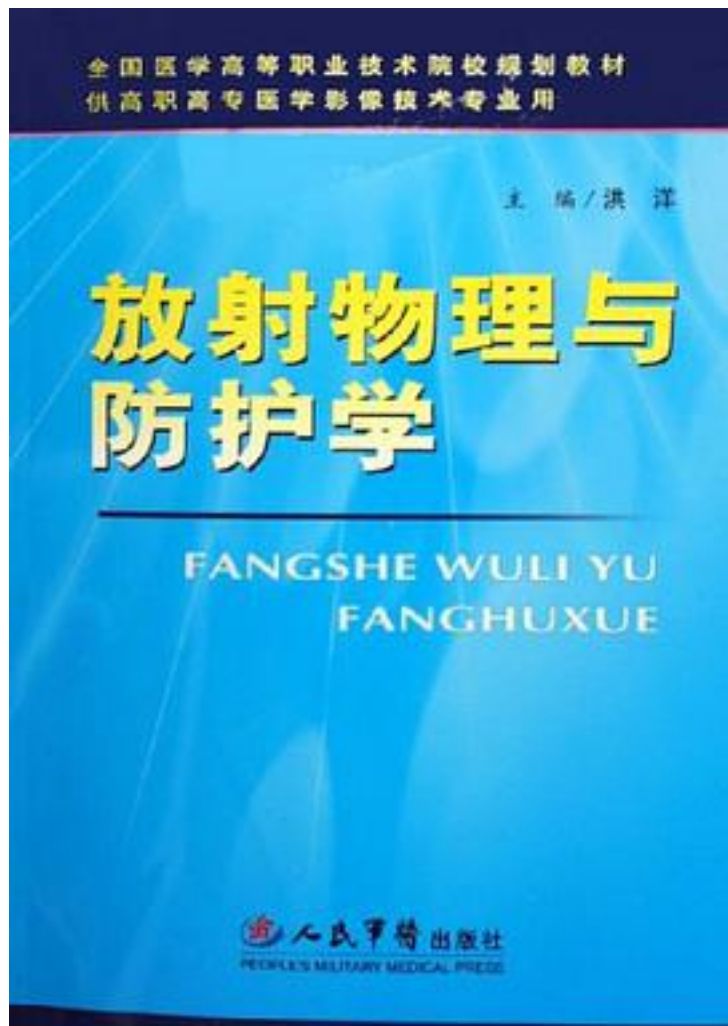


# 放射物理与防护学



[放射物理与防护学 下载链接1](#)

著者:洪洋

出版者:人民军医出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787509104248

本书与以往同类教材相比有如下特点:

(1) 面对不断更新的医学成像手段和设备所产生的射线现状，在以往教材偏重X线物理与防护内容基础上，加强了电子射线和其他辐射种类的基础知识、测量方法及防护措施的介绍。

(2) 目前对辐射生物效应的研究已进入分子水平，本书追踪科学发展轨迹，有原则侧重表现的经典内容介绍的基础上，加入了辐射生物效应深层次、新内容的介绍。

(3) 增加了对介入诊断和治疗的防护内容。

(4) 根据国家放射防护委员会（ICRP）和国家卫生部等权威机构修订并颁布的新文件，补充了放射防护标准和法律法规部分的新内容。

(5) 全书突出了教材的特色，更适合供课堂教学和学生阅读理解。各章的后面有三个层次介绍了本章的学习指导，并编写了相应的习题、参考答案，以便于学生消化理解和复习应用。全书由浅入深，循序渐进，既考虑到学生的起点，又注重了新知识的介绍。

作者介绍:

目录:

[放射物理与防护学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[放射物理与防护学 下载链接1](#)

书评

---

[放射物理与防护学 下载链接1](#)