

# 医学影像物理学学习指导-供医学影像学专业用



[医学影像物理学学习指导-供医学影像学专业用 下载链接1](#)

著者:张泽宝

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2006-11

装帧:简裝本

isbn:9787117077514

《医学影像物理学》是介于基础课(普通物理学)和专业课(影像诊断学)之间的专业基础

课。它主要讲述的是各类医学影像的成像过程、成像参数的物理学及生物学意义、图像特点及其质量控制。

医学影像物理学的一个学科特点是突出理论联系实际。本书根据教学大纲的要求给出了各章、节的要点及难点，并给予较为详尽的解释，这些解释在知识内容上较原教材有所拓展和加深。为加深对概念、理论的解释加入了适当的例题，并对章后习题作了分析和解答。为帮助读者检查对教材内容掌握的程度，给出了一些自我检测题。

作者介绍:

目录:

[医学影像物理学学习指导-供医学影像学专业用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[医学影像物理学学习指导-供医学影像学专业用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[医学影像物理学学习指导-供医学影像学专业用](#) [下载链接1](#)