

# 核医学



[核医学\\_下载链接1](#)

著者:张永学 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030239815

《核医学》是教育部面向21世纪课程教材系列之一，由全国23所大学或医药院校的核医学专家编写而成。全书分为23章，第1章至第6章介绍了核医学的基本理论、技术、方法和分子核医学概论；第7章至第16章介绍各系统的核医学显像诊断、功能测定及应用；第17章至第23章，介绍各系统疾病核素治疗的原理、方法、进展、临床评价和核医学辐射防护知识；其中包括180多幅典型病例的精美图片和40余幅彩色插图。《核医学》是在充分反映近年核医学诊断、治疗和研究的先进成果基础上，结合医学本科生核医学教学的特点，为适应新世纪高等医学教育改革和人才培育的需要而编写的本科生必修课教材，也可作为核医学专业人员及临床医师的参考书。

作者介绍:

目录:

[核医学\\_下载链接1](#)

标签

评论

我还学过核医学！

-----  
[核医学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核医学\\_下载链接1](#)