

<<核医学概要（英中文对照）>>

图书基本信息

书名：<<核医学概要（英中文对照）>>

13位ISBN编号：9787040175431

10位ISBN编号：7040175436

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：黄钢

页数：163

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：<http://www.tushu007.com>

## <<核医学概要 (英中文对照)>>

### 内容概要

《核医学概要》共15章。

基础核医学为前5章，重点介绍与核医学有关的核物理基础、核医学仪器、放射性药品、放射生物与放射防护和体外示踪技术等。

临床核医学部分包括神经、循环、内分泌等各脏器显像和放射性核素治疗。

《核医学概要》特点：突出临床实用性。

基础核医学部分介绍核技术原理与方法，了解核素示踪技术的独特优势。

临床核医学部分重点强调基本原理与临床应用，用流程图方式简要介绍方法学；通过典型病例分析，使学生能够灵活地应用核医学知识。

强调教科书的系统性。

本书在II临床核医学部分的每一章均有概述，对一些不常用的方法或新进展，或重要但又难以自成一节的内容，均在概述中说明。

英中文对照。

协助学生掌握专业英语。

增加同类技术的比较。

在临床部分每一章的最后一节增加核医学技术与其他诊疗技术的比较，便于学生掌握核医学在疾病诊治中的优劣性。

《核医学概要》主要是作为医学专业本科生的教材。

也可作为核医学专业研究生入学考试和执业医师考试的参考用书。

及作为非核医学专业继续教育的参考。

<<核医学概要 ( 英中文对照 ) >>

书籍目录

第一章 核物理基础第二章 核医学仪器第三章 放射性药物第四章 辐射生物效应和防护第五章 体外放射分析技术第六章 神经系统第七章 内分泌系统第八章 心血管系统第九章 呼吸系统第十章 消化系统第十一章 泌尿系统第十二章 血液系统第十三章 骨骼系统第十四章 肿瘤和炎症显像第十五章 放射性核素治疗词汇表

<<核医学概要 ( 英中文对照 ) >>

编辑推荐

本书由中华核医学会副主任委员、上海第二医科大学附属仁济医院博士生导师黄钢教授担任主编。

由北京大学贾少微教授、浙江大学孙达教授任副主编。

全国近15所学校的著名专家教授参加编写。

全书共16章。

基础核医学分5章，重点介绍与核医学有关的核物理基础、核医学仪器、放射性药品、放射生物与放射防护和体外示踪技术等。

临床核医学部分包括神经、循环、内分泌等各脏器显像和放射性核素治疗。

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:<http://www.tushu007.com>