

# 人体解剖学



[人体解剖学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787509109397

《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》一书是全国高职、高专护理、助产专业规划教材。全书共10章，内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统泌尿系统内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统和局部解剖学概要。全书约46万字；图，其中套(彩)色插图70余幅。

《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》系统地介绍了护理专业应掌握的人体结构的基本知识，各器官的位置、形态、结构和功能，与传统的同类教材相比，《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》有如下特色：①紧扣培养目标，着眼于培养实用型、技能型高级护理专门人才。其内容本着“基本、必需、够用、实用”和“精理论、强实践，精基础、强临床”的原则进行精简融合和优化，适当介绍了国内、外本学科研究的新知识，新技术、新方法。②该教材根据护理专业的职业特点，着重介绍了应用解剖方面的知识，如注射、穿刺、插管、导尿、急救、康复、体格检查、产科检查、生命体征测量等有关的局部应用解剖知识，培养学生有较强的动手能力。③《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》由全国11所大专院校14位具有多年教学经验的教师共同编写，内容精练，通俗易懂，图文并茂，黑白图线条清晰，套(彩)色图层次分明，增加了可读性。④《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》中附有英文的解剖学名词，为教学中需重点掌握的名词。

《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》除可作为高等职业教育护理、助产专业教材使用之外，还可作为执业资格考试和在职医护人员晋级考试参考用书。

《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》在编写的过程中，人民军医出版社全国高职高专护理、助产专业规划教材编委会办公室张之生、丁震主任和程晓红编辑给予了很大支持和指导，江汉大学卫生技术学院应浩、傅汉萍、杨壮来老师负责《全国高等医学院校规划教材·人体解剖学》的统稿和插图的选择、修改、绘制工作，同时还得到了各参编院校的大力支持，在此一并表示衷心的感谢！

作者介绍:

目录:

[人体解剖学 下载链接1](#)

标签

教材

医学

评论

[人体解剖学 下载链接1](#)

书评

[人体解剖学 下载链接1](#)