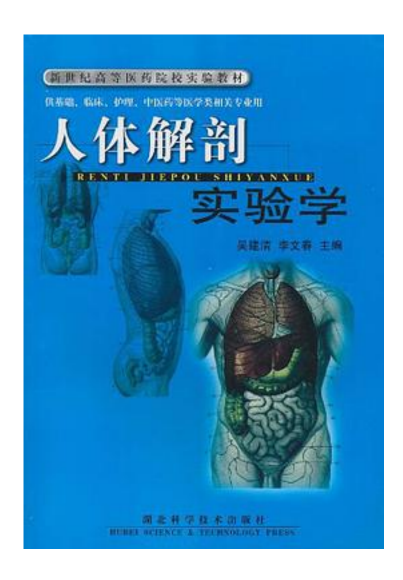
人体解剖实验学



人体解剖实验学 下载链接1

著者:吴建清

出版者:湖北科学技术出版社

出版时间:2004-8

装帧:简裝本

isbn:9787535232496

《人体解剖实验学》分为上、下两篇,共有十四章。上篇为系统解剖学实验,下篇为局部

解剖学实验。其内容是根据教育部《高等医学院校人体解剖学教学大纲》的要求编写的 。教材突出基础理论、基本知识和基本技能,具有规范性和实用性的特点。每个实验包含有实验目的和要求、实验教具、实验内容及方法、思考题集。为了提高学生的医学英 语水平,《人体解剖实验学》对重要的人体解剖学名词加注英文。思考题部分为包括名词解释、选择题(A型题、X型题)、填空题和问答题四种常用题型,并附有各类题型的参考 答案。

《人体解剖实验学》是全国高等医药院校等六版规划教材《系统解剖学》和《局部学》的配套实验教材,可供高等医药院校各专业学习《系统解剖学》及《局部解剖学实验时使用。本也是相关人员提高本专业应试成绩的很好的参考书。
作者介绍:
目录:
人体解剖实验学_下载链接1_
标签
评论
书评