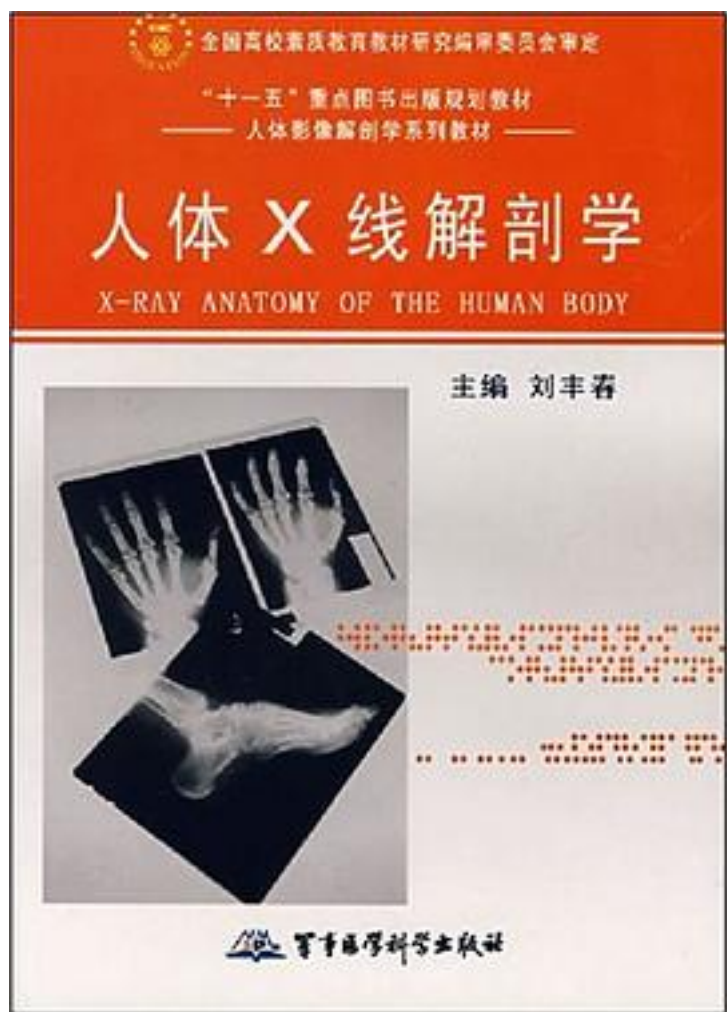


人体X线解剖学



[人体X线解剖学_下载链接1_](#)

著者:刘丰春

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787802450684

《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》按人体解剖学系统分为十章叙述，主要介绍

正常人体各系统的X线影像表现，注重从发生学的观点叙述人体解剖结构的影像随年龄的变化，并适当介绍某些常见变异和畸形的X线表现。此外，还有重点地介绍常用的X线测量方法和正常值。

《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》主要用于医学影像学专业本科生影像诊断基础教学，也可作为研究生的辅助教材或临床医师的参考书。教材原稿系青岛大学医学院医学影像学专业教材之一，应用《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》开设的影像解剖学新课已有多年，编者本着边实践边修改的原则，强调教材的新颖性和实用性，在原稿的基础上经过多次修改后重新编写成《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》。原稿中的某些内容因被CT和MRI等影像诊断新技术所取代，目前临床上很少应用，帮予以删减，同时也增加了某些新的内容。《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》的另一重大改进是主要教学内容增加了X线照片，并将影像表现较为复杂和识别困难的X线照片与线条图配用，提高了X线影像表现的真实性和教材的实用性，真正实现了图文并茂。同时，与《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》相对应的CAI课程已由人民卫生出版社出版发行，可供读者与《人体影像解剖学教材·人体X线解剖学》配套使用。

作者介绍:

目录:

[人体X线解剖学 下载链接1](#)

标签

评论

[人体X线解剖学 下载链接1](#)

书评
