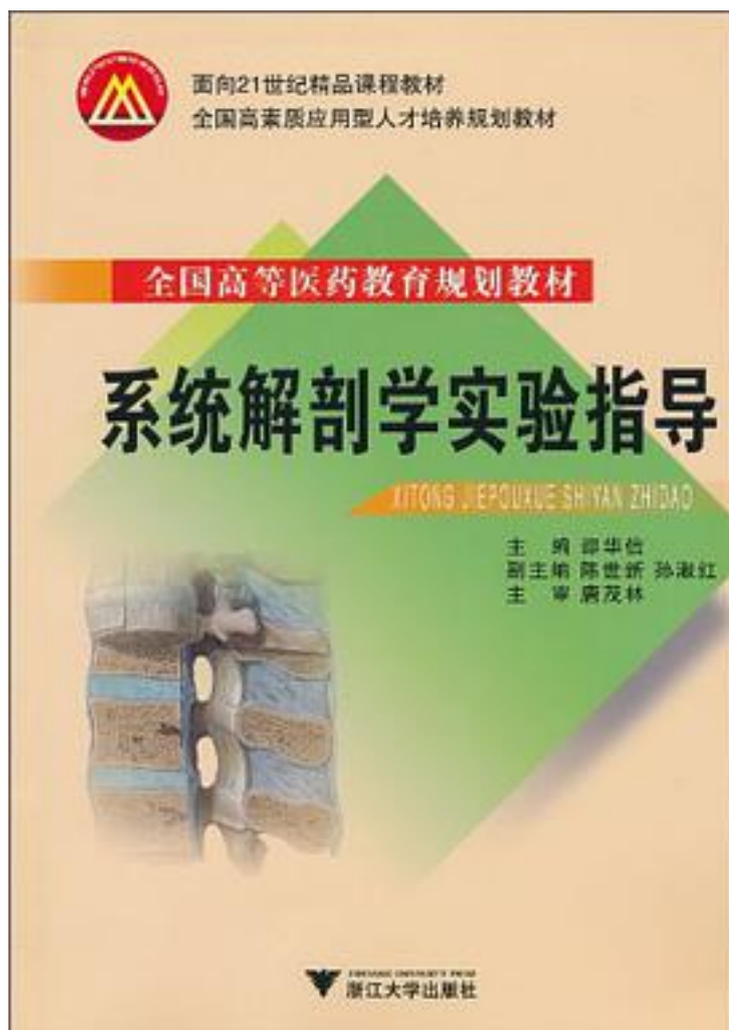


# 系统解剖学实验指导



[系统解剖学实验指导\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787308068956

《系统解剖学实验指导》内容简介：系统解剖学是按人体器官的功能系统阐述正常人体

器官形态结构的科学。学习本课程的目的是使医学生理解和掌握人体各器官系统的正常形态结构、位置及毗邻关系，为学习其他基础医学课程和临床医学课程奠定坚实的形态学基础。

学习系统解剖学必须坚持理论联系实际，即通过实验教学，将课堂讲授的理论知识与标本、模型、活体观察及必要的临床应用联系起来，这样在学习活动中既有理论知识指导，又能在实践中验证理论，从而获得完整的解剖学知识，同时也培养了学生的动手能力和独立思考能力。

作者介绍:

目录:

[系统解剖学实验指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[系统解剖学实验指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[系统解剖学实验指导\\_下载链接1](#)