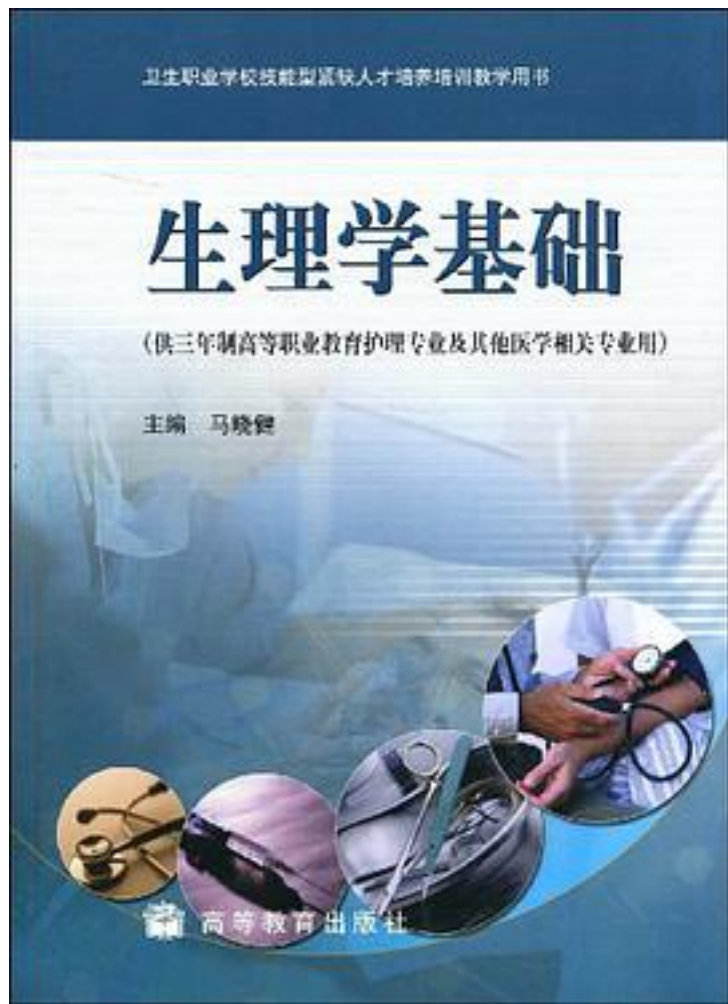


生理学基础



[生理学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787504653529

《生理学基础》是中等卫生职业教育护理、助产、涉外护理等专业规划教材的专业基础课程之一。全书共由十三章内容组成，包括绪论、细胞、血液、血液循环、呼吸、消化

与吸收、能量代谢与体温、尿的生成与排出、感觉器官的功能、神经系统的功能、内分泌、生殖和衰老，另附13个实验指导。系统地介绍了生理学的基础知识、基本理论和基本技能。《生理学基础》各章开始列有核心知识和核心技能，正文中穿插插入知识链接和小思考，正文后面附有本章小结、练习题，书后附有实验指导、参考文献、教学大纲和学时分配建议，便于学习。

作者介绍:

目录:

[生理学基础_下载链接1](#)

标签

生物

评论

[生理学基础_下载链接1](#)

书评

[生理学基础_下载链接1](#)