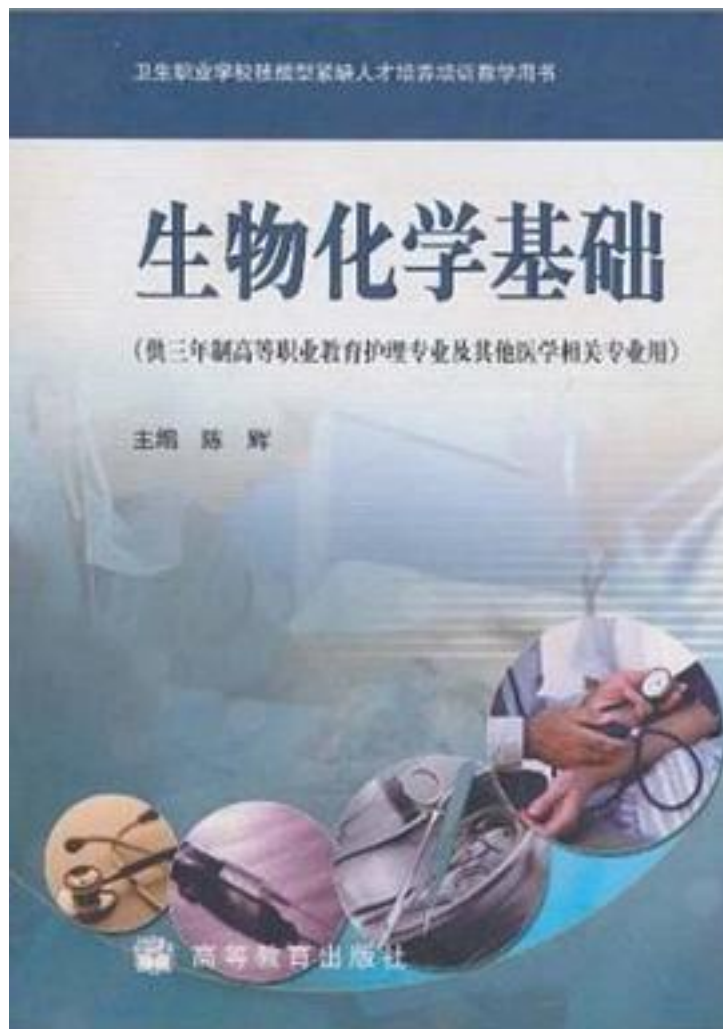


# 生物化学基础



[生物化学基础 下载链接1](#)

著者:孟林 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787535245205

《生物化学基础》按56学时编写，共分十三章。主要内容包括蛋白质的结构与功能、酶

、维生素、生物氧化、糖代谢、脂类代谢、蛋白质分解代谢、核酸和核苷酸代谢、遗传信息的传递与表达、肝生物化学、水和无机盐代谢、酸碱平衡。在教学内容的选择上，删减了过深过细的理论和化学反应机制，对物质代谢过程力求简洁明了，注重联系临床实际。每章都附加了学习目标和复习思考题，便于帮助学生掌握各章的要点。

作者介绍:

目录:

[生物化学基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[生物化学基础 下载链接1](#)

书评

---

[生物化学基础 下载链接1](#)