

生物化学



[生物化学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787811177343

《生物化学(制药类、畜牧兽医类专业用)》着重讲述生物化学的基本理论及实验操作,理论内容包括蛋白质、核酸、酶与维生素、糖代谢、生物氧化、脂代谢、氨基酸代谢、核苷酸代谢、核酸与蛋白质的生物合成、水分及无机盐代谢、生物膜的结构与功能,实训部分包括基本操作技能实训和综合实训,根据各章教学内容安排在章节后面,与所学知识紧密结合,达到互相支撑的效果。

《生物化学(制药类、畜牧兽医类专业用)》凸显高职教育特点,注重能力培养,将必须掌握的基本知识与实用技能结合,强调应用性训练和综合能力训练,为专业学习打下坚实的基础。

作者介绍:

目录:

[生物化学_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[生物化学_下载链接1](#)

[书评](#)

[生物化学_下载链接1](#)