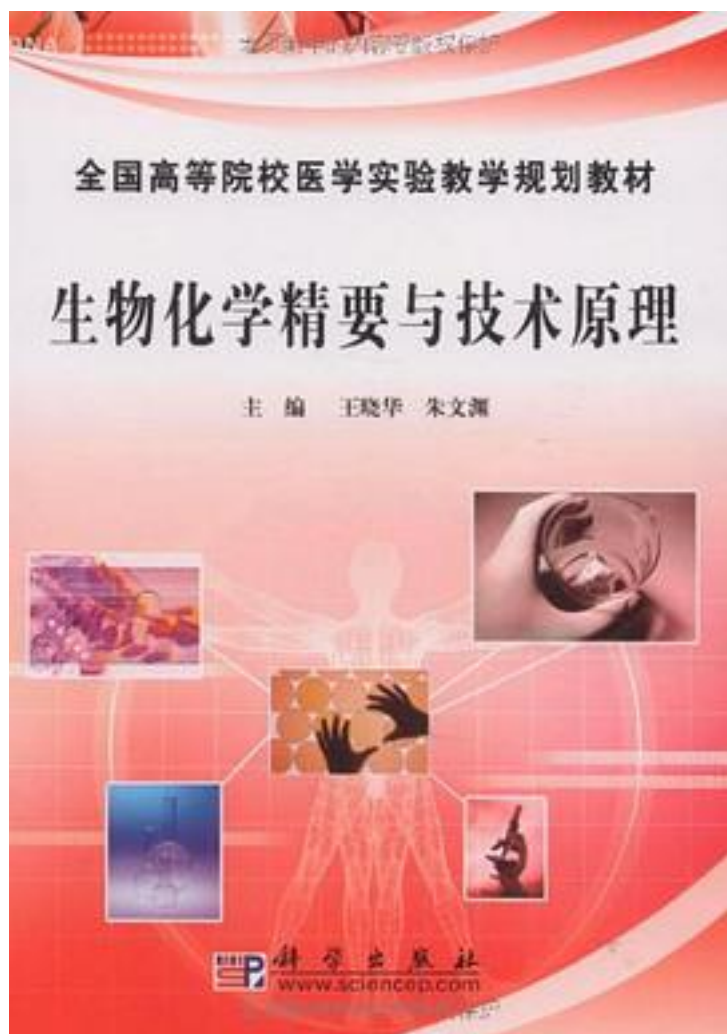


生物化学精要与技术原理



[生物化学精要与技术原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030275325

《生物化学精要与技术原理》内容简介：随着当今生命科学领域的迅速发展，生物化学

的内容越来越丰富，涉及的范围越来越广泛。本教材旨在能够帮助学生学习和掌握生物化学课程各章节的重点内容，加深对生化技术基本原理的理解和应用，对学习生物化学课程具有一定的指导意义。

本教材第一章依据最新版本的《生物化学》教材，归纳总结了各章的内容精要，提出目的要求，并选择了一些典型例题。第二章以实验项目为纲，介绍生物化学的基本研究技术，其中包括生物高分子化合物——蛋白质及核酸的分离和纯化技术、离心技术、电泳技术等。第三章包括生物化学基本实验，重点加强基本技能训练和综合性的实验，注重提高学生的创新能力、科研思维能力和综合素质。

本教材可供临床医学、医学检验等相关学科本科学生使用。

作者介绍:

目录:

[生物化学精要与技术原理_下载链接1](#)

标签

评论

[生物化学精要与技术原理_下载链接1](#)

书评

[生物化学精要与技术原理_下载链接1](#)