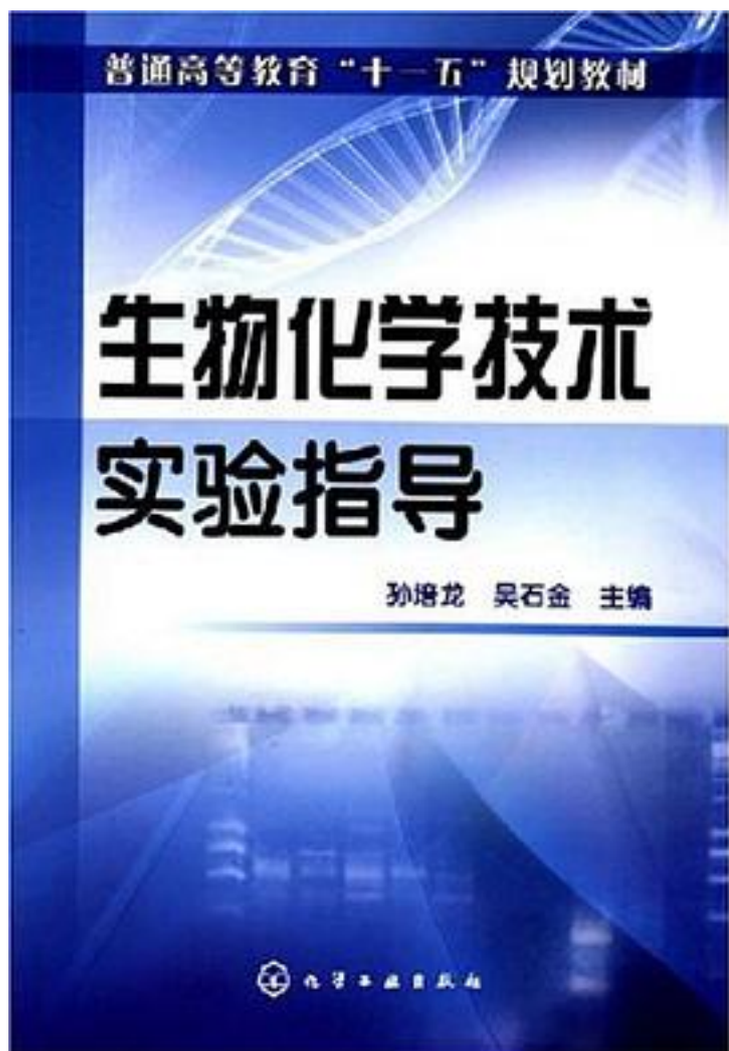


# 生物化学技术实验指导



[生物化学技术实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122031181

《普通高等教育"十一五"规划教材·生物化学技术实验指导》由生物化学技术原理、生物化学实验和附录三部分组成。生物化学技术原理部分重点介绍常规的实验室技术，内容尽可能地简洁扼要。生物化学实验部分除了一些生物化学基础实验外，还突出了有关酶的综合大实验及免疫化学实验的内容，由基本实验、综合性实验和选择性实验三大模块组成，其中既保留了一些旨在加强学生基本实验方法和技能训练的传统实验，也引进了一些新近发展起来的生物化学实验技术。旨在培养学生的动手能力和良好的科研素质，培养学生科研思维和独立开展研究工作的能力。

本教材适用于高等院校生物化学实验教学、生物、医药和农林等专业学生可根据各自特点选择使用。《普通高等教育"十一五"规划教材·生物化学技术实验指导》各实验单元也可按照各高校的实际自行拆分组合。

作者介绍:

目录:

[生物化学技术实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

什么都不完整 报告都写不出来

-----  
[生物化学技术实验指导 下载链接1](#)

书评

-----  
[生物化学技术实验指导 下载链接1](#)