

<<生物化学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<生物化学实验教程>>

13位ISBN编号：9787562821502

10位ISBN编号：756282150X

出版时间：2007-10

出版时间：华东理工大学出版社

作者：黄德娟，徐晓晖 主编

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生物化学实验教程>>

内容概要

本书侧重于给学生以基本的实验方法和技能的训练, 让学生了解并掌握分光光度法、离心法、层析法、电泳法、PCR技术等实验基本原理, 通过开设创新型实验来逐步提高学生的科学思维 and 创新能力, 以适应目前高等教育对人才培养的要求。

本书共分三篇: 生物化学实验基础知识、现代生物化学实验技术、生物化学实验, 最后附录中收有生化常用仪器、使用注意事项等内容。

在编写中我们将43个现代生物化学实验分为四大类: 基础性实验(含16个实验), 综合性实验(含18个实验), 设计性实验(含6个实验), 双语教学选开实验(含3个实验)。

实现了生物化学实验教材在基础性、综合性、设计性、双语教学实验方面的全覆盖。

本书可作高校生物科学、生物技术、生物工程以及食品、环境、农学、林学、化学类等专业的生物化学实验教材, 也可供从事生物化学研究工作的人员参考。

<<生物化学实验教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>