

<<生物化学实验>>

图书基本信息

书名：<<生物化学实验>>

13位ISBN编号：9787501964307

10位ISBN编号：7501964300

出版时间：2008-7

出版时间：中国轻工业出版社

作者：李明元，唐洁 主编

页数：149

字数：184000

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>

## &lt;&lt;生物化学实验&gt;&gt;

## 内容概要

生物化学是生命科学领域中最活跃的分支学科之一，其实验方法和技术是生物化学发展的重要组成部分。

掌握生物化学实验的基本原理和操作技术，对包括食品科学与工程、制药工程、环境工程等专业在内的工程专业的学生是必不可少的，而且对于培养学生的科学精神、科研及实际工作能力、分析问题与解决问题的能力等都是非常重要的。

本教材是在西华大学“生物化学（工科）”省级精品课程建设的基础上，邀请同行专家集体编写而成。

在精选实验项目上体现了以下教学目的：第一，生物化学实验基本操作技能的训练，如生化实验中常用仪器的使用、生物物质的分离、纯化、分析技术等。

通过这些实验，使学生掌握生物化学的基本操作技术，为后续课程的实验、毕业论文以及将来的科研和实际工作打好基础。

第二，基础生物化学实验的掌握，如糖、蛋白质、核酸等的性质实验、代谢实验，分子生物学基础实验等内容。

通过这些实验，使学生加深对课堂知识的理解，进一步掌握生物物质的特点和规律，以及在工业生产中的应用。

第三，综合运用知识能力的培养。

为适应素质教育、创新教育的需要，本教材在传统生物化学实验的基础上，增加了综合性、设计性实验的内容，在教师的指导下，由学生根据已有知识，自己设计实验方案，尝试自己分析实验结果，进一步培养学生的综合应用能力、分析与设计能力、逻辑思维能力。

第四，工程意识和工程能力的培养。

突出工科专业特点是本教材的特色与亮点，我们在实验项目的选择、实验材料与预处理方法的确定、结果与数据处理等方面，尽可能结合相关工业生产的实际问题，理论联系实际，在培养基本技能的同时，培养学生解决实际工程问题的能力，潜移默化地强化学生的工程意识。

## &lt;&lt;生物化学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 实验室基本常识 一、生物化学实验室安全与防护常识 二、生物化学实验的基本要求 第二节 生物化学实验基本操作 一、实验室常用仪器的使用 二、生物化学的分离、纯化、分析技术概述第二章 基础生物化学实验 第一节 生命物质化学实验 实验1 糖的呈色反应和定性鉴定 实验2 植物中还原糖和总糖的测定——3,5-二硝基水杨酸比色法 实验3 种子粗脂肪的提取 实验4 血清胆固醇的测定——磷钼铁法 实验5 纸层析法分离鉴定氨基酸 实验6 谷物种子中赖氨酸含量的测定 实验7 蛋白质的性质实验 实验8 蛋白质含量测定——双缩脲法、考马斯亮蓝法、紫外分光光度法 实验9 血清蛋白的醋酸纤维薄膜电泳 实验10 正交法测定几种因素对酶活力的影响 实验11 枯草杆菌蛋白酶活力测定 实验12 脲酶 $K_m$ 值的简易测定 实验13 细胞色素c的制备及测定 实验14 核酸含量的测定 实验15 维生素A的测定——比色法 第二节 生命物质代谢实验 实验16 脂肪酸的 $\alpha$ -氧化 实验17 多酚氧化酶的纯化和活力测定 实验18 酪蛋白的制备 实验19 SDS-PAGE电泳测定蛋白质相对分子质量 实验20 胰岛素和肾上腺素对血糖浓度的影响 实验21 肝糖原的提取与鉴定 第三节 核酸化学实验 实验22 离子交换柱层析分离核苷酸 实验23 酵母RNA的提取及组分鉴定 实验24 DNA的琼脂糖凝胶电泳 实验25 质粒DNA的微量提取、纯化 实验26 植物中DNA的提取 实验27 聚合酶链式反应第三章 综合性实验 实验28 血清 $\gamma$ -球蛋白的分离、纯化与鉴定 实验29 酪氨酸酶的提取及其酶促反应动力学研究 实验30 固定化酵母细胞及蔗糖酶的检测 实验31 发酵过程中无机磷的利用和ATP的生成(ATP的生物合成) 实验32 兔抗人血清抗体的制备和效价测定 实验33 有机废水的COD测定第四章 设计性实验 实验34 蛋白质的制备及其含量的测定 实验35 茶叶中茶多酚类物质的提取与含量测定 实验36 天然产物中多糖的提取、纯化与鉴定 实验37 蛋白质的表达、分离、纯化和鉴定附录 一、试剂配制的一般注意事项 二、玻璃仪器的洗涤方法 三、实验样品的准备 四、常用缓冲液的配制 五、实验室中常用参数参考文献

## &lt;&lt;生物化学实验&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 概论第一节 实验室基本常识一、生物化学实验室安全与防护常识1. 实验室安全在生物化学实验中，经常要与有腐蚀性、易燃、易爆性和毒性很强的化学药品及有潜在危害性的生物材料直接接触，经常要用到煤气、水、电，因此，安全操作是一个至关重要的问题。

(1) 熟悉实验室煤气总阀、水阀门及电闸门所在处。

离开实验室时，一定要将室内检查一遍，应将水、电、煤气的开关关好。

(2) 熟悉如何处理着火事故。

在可燃液体燃着时，应立即转移着火区内的一切可燃物质。

酒精及其他可溶于水的液体着火时，可用水灭火；乙醚、甲苯等有机溶剂着火时，应用石棉布或沙土扑灭。

(3) 了解化学药品的警告标志 (4) 实验操作过程中凡遇到能产生烟雾、有毒性或腐蚀性气体时，应在通风橱中进行。

(5) 使用毒性物质和致癌物质必须根据试剂瓶上标签说明严格操作，安全称量、转移和保管。

操作时应戴手套，必要时戴口罩或防毒面罩，并在通风橱中进行。

沾过毒性、致癌物的容器应单独清洗、处理。

(6) 废液，特别是强酸和强碱不能直接倒在水槽中，应先稀释、然后倒入水槽，再用大量自来水冲洗水槽及下水道。

(7) 生物材料如微生物、动物组织和血液都可能存在细菌和病毒感染的潜伏性危险，因此处理各种生物材料必须谨慎、小心，做完实验后必须用肥皂、洗涤剂或消毒液洗净双手。

(8) 进行遗传重组的实验时应根据有关规定加强生物安全的防范措施。

2. 实验室应急处理 (1) 在生物化学实验中，如发生受伤事故，应立即适当地采取急救措施：如不慎被玻璃割伤或其他机械损伤，应先检查伤口内有无玻璃或金属等物碎片，然后用硼酸水洗净，再涂擦碘酒或红汞水，必要时用纱布包扎。

若伤口较大或过深，应迅速在伤口上部和下部扎紧血管止血，送医院诊治。

(2) 轻度烫伤时一般可涂上苦味酸软膏。

如果伤处红痛（一级灼伤），可擦医用橄榄油；若皮肤起泡（二级灼伤），不要弄破水泡，防止感染；若烫伤皮肤呈棕色或黑色（三级灼伤），应用干燥无菌的消毒纱布轻轻包扎好，急送医院治疗。

(3) 皮肤不慎被强酸、溴、氯气等物质灼伤时，应用大量自来水冲洗，然后再用5%的碳酸氢钠溶液洗涤。

## <<生物化学实验>>

### 编辑推荐

《高等学校专业教材·生物化学实验(工科专业适用)》是在西华大学“生物化学(工科)”省级精品课程建设的基础上,邀请同行专家集体编写而成。

全书共分概论,基础生物化学实验,综合性实验、设计性实验和附录等部分。

《高等学校专业教材·生物化学实验(工科专业适用)》可供工程类的生物工程、食品科学与工程、环境工程、轻化工程等工科专业作为本科生物化学实验课教材,也可供其他专业的学生、相关专业的研究生和工程技术人员参考。

<<生物化学实验>>

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>