

# 生物化学实验技术

高等 学 校 教 材

## 生物化学实验技术

俞建瑛 蒋 宇 王善利 编



Chemical Industry Press

化学工业出版社  
教材出版中心

[生物化学实验技术 下载链接1](#)

著者:王林嵩 编

出版者:科学

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030198341

全书共分四部分，包括35个实验。基础实验部分重在基本实验技能的培训；综合实验部分着重实验原理的应用和分析能力的提高。这两部分涵盖了与生物化学理论相适应的生物化学实验内容和技术，包括糖、脂、蛋白质、核酸、酶、维生素的分离、纯化、定性或定量分析、功能和代谢的研究等。设计性实验部分在前两部分的基础上给学生一个独立实验的空间，着重培养学生的独立科研能力。附录介绍了生物化学实验室守则、实验报告书写、常用实验室操作规范、试剂的配制和一些生物化学常用数据。

本书可作为普通高等院校生命科学专业本、专科及农学、食品、生物技术各专业的教材，也可作为中学生物教师的参考用书。

点击链接进入新版：

[生物化学实验技术](#)

作者介绍：

目录：

[生物化学实验技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[生物化学实验技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[生物化学实验技术\\_下载链接1](#)