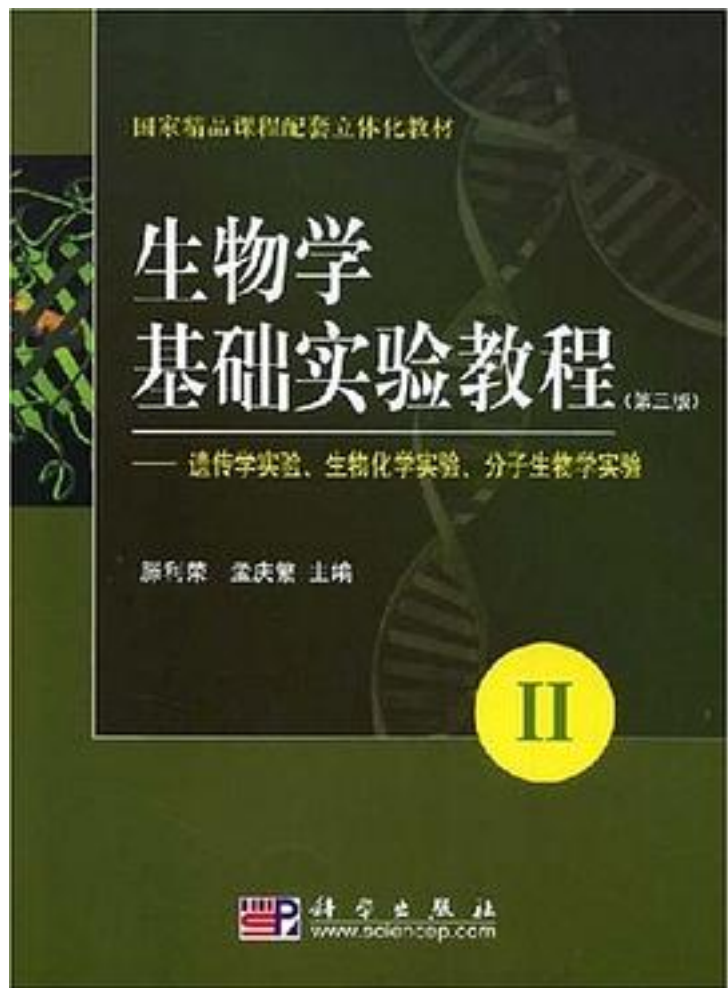


# 生物学基础实验教程



[生物学基础实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030220578

《国家精品课程配套立体化教材 · 生物学基础实验教程(第3版)》按遗传学、生物化学、分子生物学等实验内容分为3篇。每篇从基础性实验、综合性实验和设计创新性实验3

个层面上设置实验项目。每个实验项目按相关理论知识、目的要求、实验原理、材料与器材、实验步骤、实验结果、注意事项、思考题进行了系统编排。全书共设45个实验。

每个实验相关理论知识内容是将理论课涉及实验的内容独立出来，有助学生加深对实验的理解和掌握。每门实验课程内容后，设有设计创新实验，列出选题范围，使学生根据自己的兴趣爱好自主选题，设计研究方案，进行实验研究。并在《国家精品课程配套立体化教材·生物学基础实验教程(第3版)》后附有设计创新实验程序与要求。另外，从实验原料的选用、实验路线设计、检测方法、统计学分析方法等多个方面进行了调整，使实验知识点训练更具有系统性、完整性和实用性。

作者介绍:

目录:

[生物学基础实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[生物学基础实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[生物学基础实验教程 下载链接1](#)