

生物工程．生物技术综合实验

生物工程．生物技术综合实验书籍信息

书名：生物工程．生物技术综合实验

I S B N : 9 7 8 7 1 2 2 0 6 3 5 3 3

作者：夏海武 编& n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 0 9 - 9

页数：1 4 7

价格：1 8 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：生物工程．生物技术综合实验 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书

生物工程·生物技术综合实验

生物工程·生物技术综合实验书籍简介

目前，全国多所高校相继开设了生物工程、生物技术综合实验课程，但缺乏相应的教材，《生物工程·生物技术综合实验》应此教学需求而编写。本教材精选了 11 个实验，涉及细胞工程、基因工程、蛋白质与酶工程、发酵工程等，力求涵盖生物工程、生物技术的重点知识，使得学生能够通过综合实验的开设，学习和掌握生物学基础与常用实验技术。《生物工程·生物技术综合实验》对每个实验的原理和操作步骤进行了较为详尽的阐述，注重对综合知识运用和综合能力的培养，适合作为高等院校生物工程、生物技术及其相关专业的教材，也可供从事相关领域的科研人员使用和参考。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：生物工程·生物技术综合实验 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#) [电子书](#)

生物工程·生物技术综合实验

生物工程·生物技术综合实验其它

书籍介绍

目前，全国多所高校相继开设了生物工程、生物技术综合实验课程，但缺乏相应的教材，《生物工程·生物技术综合实验》应此教学需求而编写。本教材精选了11个实验，涉及细胞工程、基因工程、蛋白质与酶工程、发酵工程等，力求涵盖生物工程、生物技术的重点知识，使得学生能够通过综合实验的开设，学习和掌握生物学基础与常用实验技术。《生物工程·生物技术综合实验》对每个实验的原理和操作步骤进行了较为详尽的阐述，注重对综合知识运用和综合能力的培养，适合作为高等院校生物工程、生物技术及其相关专业的教材，也可供从事相关领域的科研人员使用和参考。

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。

信息来源：生物工程·生物技术综合实验 txt epub kindle 下载 电子书

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[生物工程](#) . [生物技术综合实验](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下](#)

[P 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

[E 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

[A 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

[M 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

[W 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

[T 生物](#)工程 . [生物技术综合实验](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4