

《生物学基础》

图书基本信息

书名：《生物学基础》

13位ISBN编号：9787502590161

10位ISBN编号：7502590161

出版时间：2006-8

出版社：化学工业出版社

作者：赵军

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《生物学基础》

内容概要

本书是全国医药中等职业技术学校教材，由全国医药职业技术教育研究会组织编写。本书浓缩了《动物学》、《植物学》、《分子生物学》、《微生物学》、《生物工程》等多门课程。全书分为理论和实验两部分内容，内容选择上充分考虑了与初中毕业学生认知水平和理解能力的衔接，简明易授。突出了动手能力的培养，实验部分收集了相关实验17个，并与理论教学内容相配套。每章均附有习题，供师生在教学过程中根据需要选择使用。以满足生物技术制药专业的教学需求。

本书可供生物制药专业的学生使用，也可作为医药技工、相关行业的职工培训教材和生物制药类技术人员的参考资料。

《生物学基础》

书籍目录

第一篇 动物与植物 第一章 动物概述 第二章 常用实验动物 第三章 植物概述 第二篇 分子生物学
第四章 核酸 第五章 染色体与基因 第六章 转录与反转录 第七章 蛋白质的合成与代谢 第八章 糖
代谢 第九章 脂代谢 第三篇 微生物 第十章 概述 第十一章 微生物的种类 第十二章 微生物的生长
与繁殖 第十三章 微生物的分布与消毒灭菌 第十四章 微生物的应用 第四篇 生物工程 第十五章 生物
工程概述 第十六章 基因工程 第十七章 发酵工程 第十八章 细胞工程 第十九章 酶工程 第二十章
蛋白质工程 实验 参考文献

精彩短评

1、生物学基础——全国医药中等职业技术学校教材

《生物学基础》

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:www.tushu111.com