

<<现代微生物学与实验技术>>

图书基本信息

书名：<<现代微生物学与实验技术>>

13位ISBN编号：9787030080929

10位ISBN编号：7030080920

出版时间：2000-6

出版时间：科学出版社

作者：林稚兰，黄秀梨主编

页数：385

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>

## <<现代微生物学与实验技术>>

### 内容概要

《现代微生物学与实验技术》概述了近几年来在微生物学一些重要领域中的研究进展及其实验技术。主要内容有基因工程(包括基因工程原理、抗生素基因工程、植物抗病毒基因工程、基因重组菌培养工程等)、微生物细胞工程、微生物发酵工程、特殊(生理)类型微生物的研究进展(包括固氮菌、烃细菌、厌氧菌、极端环境微生物等)及其他若干领域研究进展(如真核微生物的类金属硫蛋白、真菌细胞壁、微生物杀虫毒素等)。

<<现代微生物学与实验技术>>

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>