

<<生物工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<生物工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787566104410

10位ISBN编号：7566104411

出版时间：2012-8

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>

<<生物工程专业英语>>

内容概要

《21世纪专业英语系列教程:生物工程专业英语》在内容上主要选择了生物工程的原理、发展和应用等方面的专业知识,以生物工程学、生物化学、酶学等内容为主,力求使读者能够接触更多的专业词汇、形式多样的文体和更多实用句型。

《21世纪专业英语系列教程:生物工程专业英语》第1单元介绍了氨基酸的生产方法、用途和前景,以及各种氨基酸的生产工艺;第2单元概述了酶学的发展史,并以纤维素酶为例分析了酶的应用;第3单元介绍了奥地利生物工程的发展史和酶的某些特性的利用等;第4单元介绍了抗体生产的发展、方法、未来趋势及生化工程的研究进展;第5单元介绍了固定化细胞和酶的原则、方法、稳定性及应用。第6单元介绍了乳酸菌的抗菌肽及生物工程中固态发酵的应用和方法等;第7单元介绍了生物工程下游技术中的利用反向微团技术提取蛋白质,以植物细胞培养中次级代谢产物的提龠《21世纪专业英语系列教程:生物工程专业英语》的各个单元都分为A、B两个部分,可以根据实际情况对全部或部分内容进行讲授。

<<生物工程专业英语>>

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>