

<<生物学专业英语基础>>

图书基本信息

书名：<<生物学专业英语基础>>

13位ISBN编号：9787810468695

10位ISBN编号：7810468693

出版时间：2000-1

出版时间：上外教育

作者：W R POCKERING

页数：166

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>

<<生物学专业英语基础>>

内容概要

本书是《牛津专业英语基础丛书》中的一册，主要介绍了生物学专业英语基础知识，该书是外教社从牛津大学出版社引进的、专门针对专业英语学习与提高的自学教材。

该书由国外相关领域的专家编写，包括专业词汇、句式、篇章等，内容精练、语言地道，外教社约请了国内专家对生词加注了音标和解释，非常适合国内读者的需要，是大学生学习专业英语的首选图书，同时也可作为相关学科专业技术人员提高英语水平的参考书。

<<生物学专业英语基础>>

书籍目录

细胞结构和生物化学 光学显微镜的使用 透射式电子显微镜 水的物理特性 水的生物学重要性 渗透作用 膜的结构组成 动物细胞的超微结构 典型植物细胞 细胞膜系统 原核细胞 脂的结构与功能 可溶性碳水化合物的作用 多糖 蛋白质结构的水平 蛋白质的功能 生物化学物质的测试 酶的催化作用 影响酶活力的因素 代市长途径 酶的商业应用 糖酵解 三羧酸(克里勃氏)循环 细胞呼吸 米切尔的化学渗透学说 ATP:细胞的能量货币 核酸 :DNA 核酸 :RNA植物生理学 叶的结构 植物的自养营养 限速因子原则 光反应:非循环学合磷酸化作用 暗反应:卡尔文循环 叶绿体 植物的矿质城要(营养) 草本植物茎的组织分布(横切图)生态学和保护 动物生理学 遗传学和遗传工程 注释 索引

<<生物学专业英语基础>>

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:<http://www.tushu007.com>