

<<生物学原理>>

图书基本信息

书名：<<生物学原理>>

13位ISBN编号：9787030123657

10位ISBN编号：7030123654

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：EldonD.Enger

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>

<<生物学原理>>

内容概要

《生物学原理(影印版)》是经典生物学教材, 历经时间考验, 已经出版至第十版。

《生物学原理(影印版)》共26章, 全面阐述了基础生物学的内容: 生命的化学、细胞和酶、生化途径、遗传基础、细胞分化与分裂、经典遗传学、进化与生态、生物多样性、生理、营养与代谢、物质与能量交换、生命的起源与进化、微生物、动物、植物等等。

结构严谨、基础知识丰富、系统性强; 篇幅适中、语言生动, 尤其适合中国人阅读英文。

书中附有本书彩图光盘, 方便师生使用。

《生物学原理(影印版)》在线资源库更加丰富多彩。

<<生物学原理>>

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>