

图书基本信息

书名：<<生物高三全一册-高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807010777

10位ISBN编号：7807010770

出版时间：2004-3

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：104

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>

内容概要

- 本丛书特点 理论依据：“学案”设计，学会学习，培养主动、自觉学>-3的能力。
- 学科特色：个性化、特色化地指导学科的学习，提高学科教学的实用性。
 - 专家点拨：各种试题均有详细的思路点拨与分析，错解反思，误区提示。
 - 敏锐信息：跟踪考试动态，捕捉教材信息，密切关注社会热点、焦点和科技动态资信。
 - 书配试卷：单元测试活页成卷。
 - 答案分离：答案均详解详析，活页成册。

书籍目录

绪论第一章 人体生命活动的调节和免疫 第一节 人体的稳态 一 内环境与稳态 实验一 温度对酶活性的影响 二 水和无机盐的平衡和调节 三 血糖的调节 四 人的体温及其调节 第二节 免疫 一 特异性免疫 二 免疫失调引起的疾病第二章 光合作用与生物固氮 第一节 光合作用 第二节 生物固氮第三章 遗传与基因工程 第一节 细胞质遗传 第二节 基因的结构 第三节 基因工程简介第四章 细胞与细胞工程 第一节 细胞的生物膜系统 第二节 细胞工程简介第五章 微生物与发酵工程 第一节 微生物的类群 第二节 微生物的营养、代谢和生长 一 微生物的营养 二 微生物的代谢 三 微生物的生长 实验二 学习微生物培养的基本技术 第三节 发酵工程简介活页测试卷 本章测试(一) 本章测试(二) 本章测试(三) 本章测试(四) 本章测试(五) 学生正文参考答案 单元测试试卷参考答案

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>