

图书基本信息

书名：<<05秋龙门专题 生物体的结构 高中生物>>

13位ISBN编号：9787801604354

10位ISBN编号：7801604350

出版时间：2002-1

出版时间：龙门书局

作者：杜典宏

页数：215

字数：251000

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

生物科学博城精深，犹如“博物学”化学、物理学是它的基础数学是它进行推理、演算的工具。因此，只靠读读、背背是不能学好它的。

高中生物学的内容涵盖了从分子生物学到生态学的生物科学基本知识和基本技能，信息量很大，犹如“压缩食品”营养丰富，但不容易消化，需要多咀嚼、多喝水，才能将其充分消化、吸收。

21世纪是生物科学的世界，生物界里到处是“黄金”，学好生物科学，对自身的发展和国家的发展都有重要意义。

学习生物科学时，要做到将知识问题化、系统化、结构化、能力化、题目化，重视知识的发展过程，重视实验，重视理论联系实际。

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 绪论与生命的物质基础 第一节 绪论 第二节 生命的物质基础 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 生命是基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞的增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老与生物体的组织、器官和系统 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题

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>