

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544803779

10位ISBN编号：7544803775

出版时间：2010-6

出版时间：接力出版社

作者：丰晓华 编

页数：74

字数：177000

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>

<<高中生物>>

内容概要

课标考纲解读 全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案 权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单 全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读 同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析 例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训 精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合 整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析 展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示 稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

<<高中生物>>

书籍目录

前言第一章 细胞的分子组成 第一节 分子和离子 第二节 无机物 第三节 有机化合物及生物大分子 单元知识整合 新典考题分析第二章 细胞的结构 第一节 细胞概述 第二节 细胞膜和细胞壁 第三节 细胞质 第四节 细胞核 第五节 原核细胞 单元知识整合 新典考题分析第三章 细胞的代谢 第一节 细胞与能量 第二节 物质出入细胞的方式 第三节 酶 第四节 细胞呼吸 第五节 光合作用 单元知识整合 新典考题分析第四章 细胞的增殖与分化 第一节 细胞的增殖 第二节 细胞的分化 第三节 细胞的衰老和凋亡 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

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>