

<<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。

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>