

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541740114

10位ISBN编号：754174011X

出版时间：2011-5

出版时间：未来

作者：张泉

页数：200

字数：206000

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

解读课标展现考点，能力分级关注三维，立足考情明确重点，帮你有的放矢！
解读教材提炼主线，梳理主干夯实基础，立体透析破疑解难，帮你读透教材！
精选例题解读分析，理清思路规范作答，点拨技法提醒误区，帮你晓一通百！
教材问题集中释疑，抓小促大点石成金，深入浅出广拓信息，帮你查对方便！
命制清单科学布点，水平测试真题体验，全解详析分层演练，帮你夯基提能！
理清主干科学架构，提纲挈领宏观把握，单元网络帮你了然于胸！
系统盘点专项整合，前连后挂深化拓展，专题总结帮你融会贯通！
主干考查一网打尽，单元重点综合应用，阶段检测帮你激发潜能！

<<生物>>

书籍目录

- 第一章 生物科学和我们
- 第一节 身边的生物科学
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二节 生物科学的学习过程
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二章 细胞的化学组成
- 第一节 细胞中的原子和分子
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二节 细胞中的生物大分子
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 章末总结
 知识构建 核心整合 综合提能
- 第三章 细胞的结构和功能
- 第一节 生命活动的基本单位——细胞
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二节 细胞的类型和结构
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第三节 物质的跨膜运输
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 章末总结
 知识构建 核心整合 综合提能
- 第四章 光全作用和细胞呼吸
- 第一节 ATP和酶
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二节 光合作用
 精解透析 技法点拨 案例探究 全能训练
- 第三节 细胞呼吸
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 章末总结
 知识构建 核心整合 综合提能
- 第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡
- 第一节 细胞增殖
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第二节 细胞分化、衰老和凋亡
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 第三节 关注癌症
 精解透析技法点拨 案例探究 全能训练
- 章末总结
 知识构建 核心整合 综合提能
- 速查速记必备手册(单独成册)
- 答案手册(单独成册)

编辑推荐

“十一五”规划教育部重点课题“辅导读物促进有效教学的研究与实验”，《中国教育报》推荐“60年教育出版精品教辅”系列图书，中国教育学会《中国教育学刊》推荐教辅用书，中国学生最信赖的助学助考产品，让你轻松学习，伴你创造佳绩，助你书写传奇。

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>