

图书基本信息

书名：<<倍速训练法:高中生物(分子与细胞)(必修1)(平装)>>

13位ISBN编号：9787530359167

10位ISBN编号：7530359169

出版时间：2007年7月1日

出版时间：北京教育

作者：刘增利

页数：124

字数：275000

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

《倍速训练法》是一套将讲解与练习完美结合、知识与训练严格对照的辅导丛书，它根据新课程标准要求，遵循学科规律，针对学生学习心理特点和需求，梳理整合各章节的全部知识点。在构建科学的学习目标的基础上提供了高效而富有针对性的策略，精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

**单元知识总述** 概括全章要点，指明学习方向，提示关键方法。

让、你能整体把握、合理规划、有的放矢，对全章知识的学习做到心中有数。

**本节重点难点** 依据最新考纲，参照名师教学经验，指明本节的重点、难点，让你能根据能力，制定合理的学习目标。

**知识概念方法** 整理知识、点拨方法、总结规律，从教材出发，适当延伸，让你不用看课本，也能将所有知识学到、学好。

**知识实战训练** 将知识融入问题，将问题归结为知识。

习题与知识、同步对应，让你在问题的解决过程中，掌握规律，培养能力。

**点击知识要害**，把握知识精髓，阐明解题方法，归纳解题规律。

让你及时巩固知识，深度理解知识。

**研究命题趋势**，展示考题形式，提供更有挑战性的范例，点拨更有技巧的解题方法，让你熟能生巧，巧而高效。

**难度适中**，题量合理，让你在掌握知识后施展所学，检测成果。

**精心选题**，合理安排，营造仿真应试氛围，综合考查学习成果。

最大限度激发思维潜能，培养敏锐的题型感应及应试技巧，提升个性化应试策略。

## 书籍目录

第1章 走近细胞 第1节 从生物圈到细胞 本节能力检测 第2节 细胞的多样性和统一性 本节能力检测 第1章 综合测试第2章 组成细胞的分子 第1节 细胞中的元素和化合物 本节能力检测 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 本节能力检测 第3节 遗传信息的携带者——核酸 本节能力检测 第4节 细胞中的糖类和脂质 本节能力检测 第5节 细胞中的无机物 本节能力检测 第2章 综合测试第3章 细胞的基本结构 第1节 细胞膜——系统的边界 本节能力检测 第2节 细胞器——系统内的分工合作 本节能力检测第3节 细胞核——系统的控制中心 本节能力检测 第3章 综合测试第4章 细胞的物质输入和输出 第1节 物质跨膜运输的实例 本节能力检测 第2节 生物膜的流动镶嵌模型 本节能力检测 第3节 物质跨膜运输的方式 本节能力检测 第4章 综合测试第5章 细胞的能量供应和利用 第1节 降低化学反应活化能的酶 本节能力检测 第2节 细胞的能量“通货”——ATP 本节能力检测 第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸 本节能力检测 第4节 能量之源——光与光合作用 本节能力检测 第5章 综合测试第6章 细胞的生命历程 第1节 细胞的增殖 本节能力检测 第2节 细胞的分化 本节能力检测 第3节 细胞的衰老和凋亡 本节能力检测 第4节 细胞的癌变 本节能力检测 第6章 综合测试

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>