

<<高中生物 必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中生物 必修1>>

13位ISBN编号：9787533149772

10位ISBN编号：7533149777

出版时间：2009-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：马德高 主编

页数：326

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 必修1>>

内容概要

梯度目标： 一个人的进步要有方向，一个人的学习要有目标。

本栏目引导你确定学习意图，明确目标要求，并将其用于指导学习活动和检验学习成果。

教材探究： 本栏目给出本节学习所涉及的知识与技能的要点及渗透于其中的过程与方法，以及你的学习伙伴（卡通人物）的见解与体会，引导你将自己探究学习所得结论与此进行对比，以丰富自己的探究所得。

探究示例： 学习的目的在于应用，应用需要科学方法。

本栏目通过精选的例题，配以题眼直击、解题流程、题目构成，引导你运用已学内容分析新问题和解决新方法的方法，帮助你真正掌握了这些方法并体验成功的快乐。

实战演练： 本栏目不仅精选了习题，而且指出了每个习题的双基点和与有关例题的对应情况，要求你在完成习题训练后对所出现的问题重温有关的双基点和对应例题涉及的解题方法，能及时进行反馈矫正。

体系构建： 系统化的知识与技能，才是真正的知识与技能。

思维导图能形象地展现你通过探究学习所取得的成果。

本栏目给出本章学习内容的体系，你可以将自己所构建的体系与其相比较，看哪一种体系更科学。

考点直击： 考点是学习内容的精华，把握考点可以提升应考能力、加深对所学内容的理解和把握。

本栏目给出本章的考点，对这些考点进行了点评并给出了具体的高考题，这对你巩固、深化学习成果并在考试中取得优异成绩是大有裨益的。

自我测试： 学会自我评价是提高学习效率的重要途径之一。

本栏目给出一套自测题及其评分标准，要求你在规定的时间内完成测评后对试卷进行科学分析，尤其是对所发生的错误进行分类分析，这对你不断提高学习水平至关重要。

互动论坛： 学习是需要学习伙伴间的对话、协商的。

这种合作式的学习将起到互相启示、取长补短，形成有社会意义、有价值学习的作用。

本栏目开设互动论坛，引导你就某一个主题在网上与学习伙伴交流。

活跃学习气氛，交流学习心得，达到共同提高的目的。

<<高中生物 必修1>>

书籍目录

第1章 走近细胞 第1节 从生物圈到细胞 探新必备 教材探究 实战演练 第2节 细胞的多样性和统一性 探新必备 教材探究 实战演练 本章聚焦 体系构建 考点直击 自我测评 答案专区第2章 组成细胞的分子 第1节 细胞中的元素和化合物 探新必备 教材探究 实战演练 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 探新必备 教材探究 实战演练 第3节 遗传信息的携带者—核酸 探新必备 教材探究 实战演练 第4节 细胞中的糖类和脂质 探新必备 教材探究.....第3章 细胞的基本结构第4章 细胞的物质输入和输出第5章 细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程

<<高中生物 必修1>>

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>