

<<高中生物-新阳光专题攻略>>

图书基本信息

书名：<<高中生物-新阳光专题攻略>>

13位ISBN编号：9787530351147

10位ISBN编号：7530351141

出版时间：2007-4

出版单位：北京教育

作者：本社

页数：230

字数：310000

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>

## &lt;&lt;高中生物-新阳光专题攻略&gt;&gt;

## 内容概要

高考牵动了莘莘学子的心。

每个人都希望自己在高考中大显身手，夺取高分，以考上理想的大学。

而这些，都依赖于平时对各学科专题知识的掌握，以及在考试中对这些专题知识灵活运用能力。

为了帮助广大高中生最大限度地提升学习能力，正确地把握高考趋势，改变盲目被动的应考局面，我们特组织具有丰富教学和研究经验的学科教育专家、一线骨干教师，针对新大纲、新课标和新考试说明，以及课改后凸显模块学习的要求，精心编写了这套《新阳光专题攻略》丛书。

丛书以高中阶段的语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治九门学科为点，以各门学科三至九个不等的专题为面，全面梳理知识脉络，跟踪强化训练，为学生学习、复习、应考指明“攻坚”方向。

《新阳光专题攻略高中生物》按知识的系统性共分为三个专题，即《高中生物（一）细胞代谢与生殖发育》《高中生物（二）遗传与生态》《高中生物生物选修》。

本专题为《高中生物（一）细胞代谢与生殖发育》，内容包括生命的物质基础、生命的基本单位细胞、生物的新陈代谢、生命活动的调节、生物的生殖和发育。

具有以下特点：一、知识呈网络化 各章节的知识体系，以教材中的基本概念、原理、规律等基础知识为背景，进行发散思维和总结，使得知识网络化，有利于知识的融会贯通，提高学科的综合能力。

二、讲练结合 对其中的重点、难点进行了详细的讲解分析，并针对各章节的特点选择相应的高考试题及相关习题，运用人类逻辑思维的特点，进行基础训练和加强训练，使学生们在学中有练，练中有学，快速高效地提高学习能力。

三、重点突出 日常学习中注重实验，把新大纲要求的研究性学习融入书本。

关注学科交叉及生物学的社会热点，将学科精神与社会实际相结合。

利于学生分清主次，定点突破弱点、重难点。

四、习题典型 每个章节都有测试题，这些试题选自各地高考真题或广泛认同的模拟题，直接瞄准考点，具有典型性和代表性。

后面的答案及点拨利于自查。

本书内容丰富，解析全面，指导到位，搭建理解与运用的桥梁，将学习、复习、备考完美地融合在一起。

因此，它不但是学生的学习参考书，同时也是教师、家长的辅导工具书。

也许，每年的高考都是一次探索的重复，但对于每位考生而言，这一过程却是独一无二的。

本书试图给予你的，正是闯关冲刺前的“能量补充”。

只要信心多一点，能力强一点，你的“攻坚步伐”就将迈得更加轻松、自在。

衷心希望本书成为每一位学生的良师益友，在高考时助大家一臂之力。

如果书中有错谬、疏漏之处，敬请批评指正，以便再版时修订。

<<高中生物-新阳光专题攻略>>

书籍目录

绪论	第一章 生命的物质基础	第一节 组成生物体的化学元素	第二节 组成生物体的化合物
第二章 生命的基本单位——细胞	第一节 细胞的结构和功能	第二节 细胞增殖、分化、癌变和衰老	第三章 生物的新陈代谢
第一节 新陈代谢与酶、ATP	第二节 光合作用	第三节 植物对水分的吸收和利用	第四节 植物的矿质营养
第五节 人和动物体内三大营养物质的代谢	第六节 细胞呼吸	第七节 新陈代谢的基本类型	第四章 生命活动的调节
第一节 植物的激素调节	第二节 人和高等动物生命活动的调节	第五章 生物的生殖和发育	第一节 生物的生殖
第二节 生物的个体发育			

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>