

<<高中生基础知识手册·生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生基础知识手册·生物>>

13位ISBN编号：9787206042058

10位ISBN编号：7206042058

出版时间：2003-10-1

出版时间：吉林人民出版社

作者：林岩,阎爱群

页数：143

字数：240000

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

随着国家教育部加大推进高考试题改革的步伐和力度，原有的教学方法与教学辅导用书已不能满足广大师生的学习要求，故本社组织各地资深教研员与著名特级教师联袂编写了这部《高中生基础知识手册》丛书，以期更好地体现最新高考动态和方向。

此套丛书将高中各年级和高考的各科知识分类整合，并设计了专项突破训练，可使学生改变死读书本机械积累的积习，通过对知识体系的巧妙归纳和应试技巧的恰切点拨，培养学生创新思维能力和高考实战技巧。

本套丛书是编者精心归纳、苦心构思的结晶，完美周全的训练体系是其区别于其他同类辅图书最大的特征。

本套丛书知识体系分为四大版块：**高考知识点** 用精炼的语言概括出高中各年级常考的知识要点，使学生一目了然，便于整体认知。

应试技法 针对“高考知识点”，用精要的语言点拨出具有实战性的方法和技巧，使学生受到点悟和启发，达到举一反三，触类旁通之目的。

名题面对面 列举历届高考的经典名题，并运用“应试技法”中的技巧和方法予以精解，让应试理论更好地落实到学习实践中去。

专项突破训练 设置大量专题习题供学生练习，使学生将前面所学的理论及技巧用于实践，便于知识巩固，进行针对性训练。

本套丛书以精要独到的体例，全面丰富的内容，实用广泛的适应性，体现了有步骤、有指导、有训练的严谨优化的备考方略。

只要学生认真领会全书脉络、循序渐进、将各科知识化整为零，轻松备考，定能从中得到启迪，打开智慧之门，在应考中胸有成竹，马到成功！

书籍目录

绪论第1部分 生命的物质基础第2部分 生命的基本单位——细胞第3部分 生物的新陈代谢 (一) 新陈代谢与酶、ATP (二) 光合作用 植物对水分的吸收和利用 植物的在放质营养 (三) 人和动物体内三大营养物质的代谢 内环境与稳态 生物的呼吸作用新陈代谢的基本类型第4部分 生命活动的调节第5部分 生物的生殖和发育第6部分 遗传和变异 (一) 遗传的物质基础 (二) 遗传的基本规律、性质决定和伴随遗传 (三) 生物的变异、人类遗传病与优生第7部分 生物的进化第8部分 生物与环境第9部分 生态环境的保护

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>