

<<高中生物基础知识手册-掌上通>>

图书基本信息

书名：<<高中生物基础知识手册-掌上通>>

13位ISBN编号：9787536688537

10位ISBN编号：7536688539

出版时间：2007-6

出版时间：重庆

作者：黄艳

页数：270

字数：140000

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>

<<高中生物基础知识手册-掌上通>>

内容概要

《掌上通》（高中基础知识手册）系列丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的参考工具书。该丛书以高中新课程标准实验教材为编写依据，根据国家教育部最新颁布的《教学大纲》和《考试大纲》要求，收录了高中各学科教学内容体系中重要的概念、定义和公式等，对每个知识点都进行了深入阐述，并配备经典习题供学生练笔。

让学生不仅从“看”中巩固基础知识，更从“练”中提升解题技能。

该丛书由长期从事教育教学研究工作，有着较高理论素养和丰富教学实践经验，并能准确把握教学改革方向的教育专家，精心编写而成。

为方便读者使用，我们依学科设置了《高中语文》《高中数学》《高中英语》《高中物理》《高中化学》《高中生物》《高中政治》《高中历史》等8个分册。

该丛书具有以下特点： 1.针对性强。

紧扣新课标教材，以考纲为主线对高考重难点知识点及方法进行了系统归纳和提炼，同时结合学生理解、掌握知识的需求，对各知识内容进行了适当的拓展和深化。

2.实用性强。

丛书的编排遵循学生自主学习过程的方法、规律，在强调基础知识的同时，更注重培养学生的自学能力，对基本概念和基本理论进行了深入浅出、通俗易懂的分析，帮助学生更好的理解、掌握；对有关公式、定理的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对容易出错的公式、定理，通过典型例题加以分析、说明。

3.例题精选得当。

本着源于教材又活于教材的原则，在归纳、简析基础知识的同时，精选近年来全国各地的高考题及竞赛题，展示考试与基础知识的密切联系，让学生举一反三、触类旁通。

4.使用方便。

为了便于读者查阅，我们特意制作了类似字典的精细目录；为了便于读者携带，我们特别挑选了小开本制作该丛书，从真正意义上让该丛书成为读者的“掌上通”。

本系列丛书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，也是广大高中学科教师的好助手。

<<高中生物基础知识手册-掌上通>>

书籍目录

前言	分子与细胞	一、走近细胞	1 细胞与生命活动	链接高考	知识拓展	生命的特征
	2 生命系统的层次	链接高考	知识拓展	生物圈	3 细胞的多样性	
	原核细胞和真核细胞	链接高考	4 病毒	链接高考	5 光学显微镜	显微镜
	显微镜的结构	显微镜的使用步骤	高倍镜观察的步骤和要点	链接高考		
6 细胞学说	细胞学说的创立过程	细胞学说创立过程的意义	细胞学说的主要内容			
链接高考	知识拓展	生物的分类	二、细胞的分子组成	1 细胞的元素及化合物组成		
	大量元素	微量元素	化学元素的作用	细胞的分子组成	链接	
高考	知识拓展	物质世界的多样性和统一性	2 蛋白质	氨基酸	蛋白质的	
形成	蛋白质的功能	蛋白质的转化	链接高考	知识拓展	蛋白质的分子结	
构	3 核酸	核苷酸	核酸的功能	蛋白质与核酸	链接高考	知识拓展
	核酸的化学结构	遗传与进化	稳态与环境		

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>