

<<高考生物备考随身酷>>

图书基本信息

书名：<<高考生物备考随身酷>>

13位ISBN编号：9787533855314

10位ISBN编号：7533855310

出版时间：2004-9-1

出版时间：浙江教育

作者：施小龙,李松明,徐友清,徐红雁

页数：165

字数：125000

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>

## <<高考生物备考随身酷>>

### 内容概要

为帮助参加高考的学生作最后的冲刺，我们着力编写了《高考备考随身酷》丛书。

本丛书按语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治9个学科分类，每学科1册；外加《高中理科公式定理概念随身酷》和《高考时政专题备考随身酷》一共11册。

本丛书以《高考考试大纲》为依据、以高中各学科的教科书为基础、以高考重点为主要内容编写。

对于已经过系统复习的学生来说，本丛书主要用以梳理知识和加强记忆。

本次修订，以普通高中课程标准实验教科书生物为基础，按照新的高考要求进行编写，力求与目前的高考和考生的复习要求相一致，助广大考生一臂之力。

书籍目录

必修 分子与细胞 一、走近细胞 二、组成细胞的分子 三、细胞的基本结构 四、细胞的物质输入和输出 五、细胞的能量供应和利用 六、细胞的生命历程必修 遗传与进化 一、遗传因子的发现 二、基因和染色体的关系 三、基因的本质 四、基因的表达 五、基因突变及其他变异 六、从杂交育种到基因工程 七、现代生物进化理论必修 稳态与调节 一、人体的内环境与稳态 二、植物激素的调节 四、种群与群落 五、生态系统及其稳定性 六、保护我们共同的家园选修 现代生物科技专题 一、基因工程 二、克隆技术 三、胚胎工程 四、生物技术的安全性和伦理问题 五、生态工程

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>