

<<高中生物解题题典>>

图书基本信息

书名：<<高中生物解题题典>>

13位ISBN编号：9787560251950

10位ISBN编号：7560251951

出版时间：2011-1

出版时间：东北师大

作者：鲁广智 编

页数：341

字数：820000

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>

<<高中生物解题题典>>

内容概要

本书基于学科基础知识和基本技能编写，知识体系明晰。

在题目的筛选上，除了中高考题外，还精选了各年级的单元考试、月考、联考试题，题目排序由易到难，关注“学业水平测试”和中高考两个层级。

这样，每个年级的学生都可以“各取所需”。

本书不仅给学生提供学习和掌握规范解题方法的范本，而且给教师提供教学、评价所需要的示例，新课程新试题的深度研习，新情景新思维的高端梳理，会让教师受益匪浅。

因此，《解题题典》是一套重要的指导做题的参考资料。

<<高中生物解题题典>>

书籍目录

必修1 分子与细胞

第一章 走近细胞

第二章 组成细胞的分子

第三章 细胞的基本结构

第四章 细胞的物质输入和输出

第五章 细胞的能量供应和利用

第六章 细胞的生命历程

必修2 遗传与进化

第一章 遗传因子的发现

第二章 基因和染色体的关系

第三章 基因的本质

第四章 基因的表达

第五章 基因突变及其他变异

第六章 从杂交育种到基因工程

第七章 现代生物进化理论

必修3 稳态与环境

第一章 人体的内环境与稳态

.....

实验部分

选修部分

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>