

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787508825120

10位ISBN编号：7508825128

出版时间：2011-6

出版单位：龙门书局

作者：姚登江//王梅|主编:姚登江

页数：328

字数：360000

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>>

内容概要

《龙门专题》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲是必备的图书！

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意，“知道点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透、为学生奠定扎实的基础，“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。

<<高中生物>>

书籍目录

基础篇

第一章 遗传因子的发现

第一节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

第二节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

本章综合提升

第二章 基因和染色体的关系

第一节 减数分裂和受精作用

第二节 基因在染色体上

第三节 伴性遗传

本章综合提升

第三章 基因的本质

第一节 DNA是主要的遗传物质

第二节 DNA分子的结构

第三节 DNA的复制

第四节 基因是有遗传效应的DNA片段

本章综合提升

第四章 基因的表达

第一节 基因指导蛋白质的合成

第二节 基因对性状的控制

本章综合提升

第五章 基因突变及其他变异

第一节 基因突变和基因重组

第二节 染色体变异

第三节 人类遗传病

本章综合提升

第六章 从杂交育种到基因工程

第一节 杂交育种与诱变育种

第二节 基因工程及其应用

本章综合提升

第七章 现代生物进化理论

综合应用篇

学科内整合与应用

学科内综合题测评

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>