

# 《综合应用创新题典中点》

## 图书基本信息

书名：《综合应用创新题典中点》

13位ISBN编号：9787531926122

10位ISBN编号：7531926121

出版时间：2011-6

出版社：黑龙江少年儿童出版社

作者：荣德基

页数：74

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《综合应用创新题典中点》

## 内容概要

《综合应用创新题典中点-高中生物必修1(R)(含答案)》，内容简介：好题的内涵，好题是指集中训练和考查某特定的知识点或知识块的典型题，该题对学生理解和掌握本知识点（块）是最适合的、最恰到好处。通过好题训练，不仅有助于学生更好地掌握该知识点（块），而且能够训练学生的解题思维和学习方法，提高运用知识的能力。

## 书籍目录

### 第1章 遗传因子的发现

#### 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）

#### 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）

#### 全真专题训练

### 第2章 基因和染色体的关系

#### 第1节 减数分裂和受精作用

#### 第2节 基因在染色体上

#### 第3节 伴性遗传

#### 全真专题训练

### 第3章 基因的本质

#### 第1节 DNA是主要的遗传物质

#### 第2节 DNA分子的结构

#### 第3节 DNA的复制

#### 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

#### 全章专题训练

### 第4章 基因的表达

#### 第1节 基因指导

.....

### 第5章 基因突变及其他变异

### 第6章 从杂交育种到基因工程

### 第7章 现代生物进化理论

#### 第1章标准检测卷

#### 第2章标准检测卷

#### 第3章标准检测卷

#### 第4章标准检测卷

#### 第5章标准检测卷

#### 第6章标准检测卷

#### 第7章标准检测卷

#### 必修2模块过关检测卷

#### 参考答案及点拨

#### 附：教材课后习题参考答案

## 《综合应用创新题典中点》

### 精彩短评

- 1、帮同事女儿买的，正需要呢，很满意
- 2、选题代表性强，重点难点覆盖程度高，很好！
- 3、雖然題不是很多，但是題型經典。講解到位，并且能将同类型题归纳为一起，加强巩固和训练。典中典是一本不错的书。
- 4、孩子上学正好用这本书来巩固所学的知识，孩子反应好。
- 5、综合应用创新题典中点高中生物必
- 6、典中点改版，学案式，挺适合课堂学习用的，不过讲解的东西有点少，练习量有点大

# 《综合应用创新题典中点》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)