

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787515300047

10位ISBN编号：7515300043

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编，王广仁 分册主编

页数：202

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

《600分专题》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅。在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维，直接与高考要求、难度、题型接轨，适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩。瞄准高考600分。

《600分专题》中“专题”及“节”内容都是按照教材顺序设计的，因此可以随着教学进度同步使用。“知识迁移应用”侧重于系统把考点知识讲细、讲透，“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

以同步学习和高考复习的需要创新栏目。知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究，按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计，脱胎于状元的学习模式。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 实验探究

## 专题 实验探究

- 第一节 观察类实验
- 第二节 验证鉴定类实验
- 第三节 探究类实验
- 第四节 模拟调查类实验

## 第二部分 生物技术与实践

## 专题一 传统发酵技术的应用

- 第一节 果酒和果醋的制作
- 第二节 腐乳的制作
- 第三节 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量

## 专题二 微生物的培养与应用

- 第一节 微生物的实验室培养
- 第二节 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数
- 第三节 分解纤维素的微生物的分离

## 专题三 植物的组织培养技术

- 第一节 菊花的组织培养
- 第二节 月季的花药培养

## 专题四 酶的研究与应用

- 第一节 果胶酶在果汁生产中的作用
- 第二节 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果
- 第三节 酵母细胞的固定化

## 专题五 DNA和蛋白质技术

- 第一节 DNA的粗提取与鉴定
- 第二节 多聚酶链式反应扩增DNA片段
- 第三节 血红蛋白的提取和分离

## 专题六 植物有效成分的提取

- 第一节 植物芳香油的提取
- 第二节 胡萝卜素的提取

## 答案与点拨

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>