

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787807644712

10位ISBN编号：7807644710

出版时间：2011-5

出版时间：宁夏人民教育

作者：李朝东

页数：186

字数：240000

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

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现

。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析。

各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 生物科学和我们

## 第一节 身边的生物科学

## 第二节 生物科学的学习过程

## 本章总结

## 第二章 细胞的化学组成

## 第一节 细胞中的原子和分子

## 第二节 细胞中的生物大分子

## 一 糖类、脂质的种类和功能

## 二 蛋白质、核酸的结构和功能

## 本章总结

## 第三章 细胞的结构和功能

## 第一节 生命活动的基本单位——细胞

## 第二节 细胞的类型和结构

## 一 原核细胞和真核细胞 细胞膜和细胞壁

## 二 细胞质和细胞器

## 三 细胞核、生物膜系统

## 第三节 物质的跨膜运输

## 本章总结

## 第四章 光台作用和细胞呼吸

## 第一节 ATP和酶

## 一 生命活动的能量“通货”——ATP

## 二 酶与酶促反应

## 第二节 光合作用

## 一 光合色素与光能的捕获

## 二 光合作用的过程 影响光合作用的环境因素

## 第三节 细胞呼吸

## 本章总结

## 第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

## 第一节 细胞增殖

## 第二节 细胞分化、衰老和凋亡

## 第三节 关注癌症

## 本章总结

## 参考答案

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>