

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787543933019

10位ISBN编号：7543933012

出版时间：2007-8

出版时间：上海科学技术文献

作者：吴文耀本册主编

页数：340

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

目前全国各地正在推行新课改，新的教学理念逐渐深入人心，在实践中愈发显示其先进性和生命力，同时各种高考模式在神州大地上相继涌现。

随着学生人数的增加，高考竞争也空前激烈，广大学子迫切需要一本合适的、真正有参考价值的参考书来指导个人学习、推动学习进步。

正是在这一背景下，我们组织了有教学经验的一线教师认真编写了本册，本册为《点中点中学知识丛书》之一，遵照《高考生物大纲与考试说明》，渗透新的学习理念，优化认知结构，立足学习能力的获得与提高，紧扣高考，达成考试目标。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 生命的物质基础第一节 组成生物体的化学元素第二节 组成生物体的化合物第二章 生命活动的基本单位第一节 细胞的结构和功能一、细胞膜的结构和功能二、细胞质的结构和功能三、细胞核的结构和功能第二节 细胞增殖第三节 细胞的分化、癌变和衰老第三章 生物的新陈代谢第一节 新陈代谢与酶第二节 新陈代谢与ATP第三节 光合作用第四节 植物对水分的吸收和利用第五节 植物的矿质营养第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢第七节 细胞呼吸第八节 新陈代谢的基本类型第四章 生命活动的调节第一节 植物的激素调节第二节 人和高等动物生命活动的调节一、体液调节二、神经调节三、动物行为产生的生理基础第五章 生物的生殖和发育第一节 生物的生殖一、生殖的类型二、减数分裂和有性生殖细胞的形成第二节 生物的个体发育一、被子植物的个体发育二、高等动物的个体发育第六章 遗传和变异第一节 遗传的物质基础一、DNA是主要的遗传物质二、DNA的结构和复制三、基因的表达第二节 遗传的基本规律一、基因的分离定律二、基因的自由组合定律第三节 性别决定和伴性遗传.....第七章 生物的进化第八章 生物与环境第九章 人与生物圈

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>