

<<八年级生物上>>

图书基本信息

书名：<<八年级生物上>>

13位ISBN编号：9787206050558

10位ISBN编号：7206050557

出版时间：2009-10

出版时间：吉林人民出版社

作者：关铁宁

页数：74

字数：164000

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>

<<八年级生物上>>

内容概要

本书由被誉为“高考状元之乡”的湖北黄冈等地的一线骨干教师倾力编写，是配套新课标的同步题库类丛书。

画龙点睛式的精妙答案与点拨使《黄冈名师点练:生物(八年级上)(配冀少版)》从众多的练习类教辅中脱颖而出，故名《黄冈名师点练》！

本丛书具有以下特点：

科学性：严格按照最新《课程标准》的理念、规划和要求设计，题型新颖，设题严谨，突出重点难点，注重知识的多角度运用。

题目的深度和广度在一定程度上弥补了部分版本教材的不足。

前瞻性：遵循新课程教学的要求，构建“主动学习、合作探究”的学习模式，营造学生易于接受的学习气氛，题目内容贴近现实生活，具有鲜明的时代气息，代表了素质教育的发展方向。

人本性：突出学生在学习过程中的主体作用，从学生的阶段心理特点和认知、思维规律出发，重视学生良好思维习惯的形成和学习能力的培养，注重知识、能力、方法、价值观的融合。

实用性：结合最新的中考信息，精选历年中考真题和经典题。

历年中考题目的串联，真实反映出中考的走向、趋势，更有利于把握中考脉搏，让学生面对中考更加从容。

<<八年级生物上>>

书籍目录

- 第六单元 生物的繁衍和发展
 - 第一章 生物的繁殖
 - 第一节 绿色开花植物的生殖
 - 一、有性生殖
 - 二、无性生殖
 - 第二节 动物的生殖和发育
 - 一、昆虫的生殖和发育
 - 二、两栖类、鸟类的生殖和发育
 - 第三节 人的生殖和胚胎发育
 - 第二章 生物的遗传和变异
 - 第一节 遗传
 - 一、生物的性状和遗传物质
 - 二、性状的遗传与人的性别决定
 - 第二节 变异
 - 第三节 遗传病与优生
 - 第三章 生命的起源与进化
 - 第一节 生命的起源
 - 第二节 生物的进化
 - 一、生物进化的证据和历程
 - 二、生物进化的原因
 - 第三节 人类的起源和发展
 - 第七单元 我们周围的环境
 - 第一章 我们生活在地球上
 - 第一节 生物圈——所有生物的家
 - 第二节 生物与环境的关系
 - 一、非生物因素对生物的影响
 - 二、生物因素对生物的影响
 - 第三节 生物对环境的适应和影响
 - 第四节 生物与环境组成生态系统
 - 第五节 人是生态系统中重要的一员
 - 第二章 人类与自然界的协调发展
 - 第一节 控制人口的过度增长
 - 第二节 合理利用自然资源
 - 第三节 保护生态环境
 - 第四节 建立良性循环的生态农业系统
 - 第八单元 生物技术与社会的进步
 - 第一章 日常生活中的生物技术
 - 第一节 发酵食品的制作
 - 第二节 食品保鲜技术
 - 第二章 现代生物技术
 - 第三章 生物技术的发展对人类未来的影响
- 自我检测及参考答案(后附单册)

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>