

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787560285702

10位ISBN编号：7560285708

出版时间：2012-11

出版时间：东北师范大学出版社

作者：杨鹿

页数：86

字数：178000

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>

<<生物>>

内容概要

本书具有以下特点：

第一、覆盖面全。

本丛书以人教社新课标教材为蓝本，配备了从小学到初中各科、各年级的系列教辅，同时涵盖了北师大版、华东师大版、语文版、上海科技版、上海教育版、江苏教育版、沪粤版、浙江教育版、河北教育版、粤科版等版本。

第二、体例实用。

本丛书从理顺本章或本节知识切入，讲练对照，以练为主，重点突出，体例清晰。同时根据各学科的特点，分别设计了不同的编写体例，使之与学科教学同步，可操作性强。

第三、夯实基础。

基本理论是学习的根本，基础知识是形成能力的前提。

本书对教材知识点的讲解围绕重点、突破难点、精讲精析，并特别注重对基础知识的练习，使学生能透彻地理解并掌握教材，以不变应万变，举一反三，触类旁通。

第四、注重能力培养。

本丛书注重对知识点和考点的提炼和总结，注重习题的典型性和迁移性，体现由基础到提高，由课内到课外，由综合创新再到中考高考这一循序渐进的学习和认知规律，实现了从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

<<生物>>

书籍目录

第7单元 生物圈中生命的延续和发展

第1章 生物的生殖和发育

第一节 植物的生殖

第一课时

第二课时

第二节 昆虫的生殖和发育

第三节 两栖动物的生殖和发育

第四节 鸟的生殖和发育

第2章 生物的遗传和变异

第一节 基因控制生物的性状

第一课时

第二课时

第二节 基因在亲子代间的传递

第三节 基因的显性和隐性

第四节 人的性别遗传

第五节 生物的变异

第一课时

第二课时

第3章 生物的进化

第一节 地球上生命的起源

第二节 生物进化的历程

第一课时

第二课时

第三节 生物进化的原因

第一课时

第二课时

第8单元 健康地生活

第1章 传染病和免疫

第一节 传染病及其预防

第一课时

第二课时

第二节 免疫与计划免疫

第一课时

第二课时

第2章 用药和急救

第3章 了解自己增进健康

第一节 评价自己的健康状况

第二节 选择健康的生活方式

学习并没有结束

综合测试卷

期中测试卷

期末测试卷

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>