

<<生物（上学期）>>

图书基本信息

书名：<<生物（上学期）>>

13位ISBN编号：9787107197505

10位ISBN编号：7107197509

出版时间：2006-6

出版单位：人民教育出版社

作者：陈正宜

页数：188

字数：272000

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>

## &lt;&lt;生物（上学期）&gt;&gt;

## 内容概要

《乐学易考》是依据教育部各学科课程标准或教学大纲，同步人民教育出版社各学科教科书内容研制开发的系列学习辅导丛书。

其特点是：整合优质资源，强势团队打造 教育部学科课程标准研制组成员、教育部教材审查专家组成员、人民教育出版社资深编审和教材编者、全国著名特级教师和名校一线优秀教师共同参与本丛书的策划、编写和审定；权威教育出版单位和文化教育企业联合进行编制、开发和出版。

资源优势 and 强势品牌是本系列丛书的最大特色。

紧扣目标要求，同步学习进程 紧扣各学段学科的教学目标要求，全程配合人民教育出版社教材学习进程，准确引领学生学习的方向，帮助他们掌握基础知识和基本技能，科学有序地指导他们积极思维和探究学习，提高他们自主学习的能力。

体现学科特点，注重能力拓展 坚持能力立意，凸现学科学习特点，努力使知识归纳、技能训练、情感激发、策略培养等做到和谐统一；增强学生学习的开放性和灵活性，促进他们知识的内化、迁移和拓展，提高他们综合运用和解决实际问题的能力。

精编典型试题，强化运用能力 精选典型试题和具有代表性的检测题，并配以特级教师学习方法、解题思路辅导，激发学生兴趣，引发学习思路，提高学生解题技巧；讲练结合，让学生在自主实践中巩固基础知识、提高技能运用和解决实际问题的能力。

声像光盘配合，实现最佳效果。

本丛书每册均配有著名特级教师指导学习的VCD光盘。

此创新之举，充分展现了特级教师授业、解惑、传道的风范，使学生能亲耳聆听名师点拨，易于接受和掌握，开阔思路，提高学能，获得最佳学习效果，享有最好学业成就。

本片由著名特级教师陈正宜老师面对面地为学生解析练习重点、难点，指导学生对所学所练的生物知识、生物学习技能进行归纳、梳理和总结，并对出现的知识综合性较强、思考价值较高、开放性较强的习题进行方法及学习策略的指导，以整体提高学生的学习能力，增强他们的综合素养。

本片附书一册，书中附录有“单元测试题、期末测试题卷”，以帮助学生对知识进行整体复习和综合训练，提高学生综合运用知识解决问题的能力。

<<生物（上学期）>>

作者简介

陈正宜：中学生物特级教师陈正宜，在北京日坛中学任教36年，是“学术与技术”带头人，现为国家教委重点项目《中国中学教育大百科全书》的常务编委、北京市生物学会理事。

他著书立说80多种，达600万字以上。

撰写出版的《实用人类遗传学》参加了国际图书博览会会展，撰写出版

<<生物（上学期）>>

书籍目录

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 本章测试题第二章 生命活动的基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 本章测试题第三章 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 本章测试题第四章 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 本章测试题第五章 生物的生长和发育 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 本章测试题期末测量卷参考答案

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>