

# 《生物（全一册）》

## 图书基本信息

书名：《生物（全一册）》

13位ISBN编号：9787107197819

10位ISBN编号：7107197819

出版时间：2006-6

出版社：人民教育出版社

作者：陈正宜

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生物（全一册）》

## 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。

# 《生物（全一册）》

## 作者简介

陈正宜：中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（全一册）》

## 书籍目录

第一章 人体生命活动的调节和免疫 第一节 人体的稳态 一 内环境与稳态 二 水和无机盐的平衡和调节 三 血糖的调节 四 人的体温及共调节 第二节 免疫 本章测试题第二章 光合作用与生物固氮 第一节 光合作用 第二节 生物固氮 本章测试题第三章 遗传与基因工程 第一节 细胞质遗传 第二节 基因的结构 第三节 基因工程简介 本章测试题第四章 细胞与细胞工程 第一节 细胞的生物膜系统 第一节 细胞工程简介 本章测试题第五章 微生物与发酵工程 第一节 微生物的类群 第二节 微生物的营养、代谢和生长 一 微生物的营养 二 微生物的代谢 三 微生物的生长 第三节 发酵工程简介 本章测试题期末测试卷参考答案

# 《生物（全一册）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)