

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541716829

10位ISBN编号：7541716820

出版时间：2012-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：131

字数：420000

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

精心选取丰富权威的备课资源，提供最新的课改前沿信息；对学生用书中所有例题、习题均进行全解详析，是教师备课的资料库、参考书。

- 教师用书配套课件

动漫播放，活泼生动，给课堂注入妙趣横生的活力。
Word展板，任意编辑，让备课轻松贴心，个性十足。

- 题库智能组卷系统

根据教学进度和检测目的，从海量习题中按需选取精新好题，设置成不同模式的试卷，用于检测学生学习效果。

操作简单，无组卷改题之劳，有满足教学之喜；功能强大，解决无米下炊之苦，尽享慧眼识才之乐。

- 课堂教学素材库

知识图表、知识框架、视频等助力教师打造动态课堂。

教师用书配赠价值200元的教学资源下载网卡，海量资源超值下载，为教师搜题组卷、制作教学案、研究最新教改信息提供了便捷途径。

<<生物>>

书籍目录

教材复习案

第一单元认识生物

第一章奇妙的生命现象

第二章严整的生命结构

第三章生物的生活环境

第二单元 丰富多彩的生物世界

第一章生物圈中的绿色植物

第二章生物圈中的动物

第三章生物圈中的微生物

第四章生物的分类

第三单元 生物圈中的人

第一章人的生活需要营养

第二章人的生活需要空气

第三章人体内的物质运输

第四章人体内废物的排出

第五章人体生命活动的调节

第六章免疫与健康

第七章人在生物圈中的作用

第四单元 物种的延续

第一章绿色开花植物的一生(第一至三节)

第二章绿色开花植物的一生(第四至七节)

第三章动物的生殖和发育-

第四章人类的生殖和发育

第五章生物的遗传和变异

第五单元 生命的演化

第六单元 生物与环境

第一章生态系统

第二章生物多样性及保护

第七单元 生物技术

专题突破案

专题一 细胞、生物和环境

专题二 生物圈中的生物

专题三 消化、呼吸、循环、泌尿、调节

专题四 生命的延续和发展

专题五 健康地生活

专题六 科学探究

专题七 方法专题

综合检测卷

答案解析

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>