

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787802105560

10位ISBN编号：7802105560

出版时间：2011-7

出版时间：西苑出版社一

作者：任志鸿

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>

## 内容概要

《课时导学案》引领的“五个三”学案导学模式，围绕三大目标，合理规划课堂教学三大环节，通过有效渗透三大策略，在课堂中创设了更多的自主学习机会和自主探究活动。有效促进了课堂教学中的三大转变，教师乐教、善教，学生生活学、会学，从而大幅度提升教学效益，实现了学案导学的三大价值。

## <<生物>>

### 书籍目录

#### 第1章 生物科学与健康

- 第1节 抗生素的合理使用
- 第2节 基因诊断与基因治疗
- 第3节 人体的器官移植
- 第4节 生殖健康

#### 本章整合

#### 第2章 生物科学与农业

- 第1节 农业生产中的繁殖控制技术
- 第2节 现代生物技术在育种上的应用
- 第3节 植物病虫害的防治原理和方法
- 第4节 动物疫病的控制
- 第5节 绿色食品的生产
- 第6节 设施农业

#### 本章整合

#### 第3章 生物科学与工业

- 第1节 微生物发酵及其应用
- 第2节 酶在工业生产中的应用
- 第3节 生物技术药物与疫苗

#### 本章整合

#### 第4章 生物科学与环境保护

- 第1节 生物性污染及其预防
- 第2节 生物净化的原理及其应用
- 第3节 关注生物资源的合理利用
- 第4节 倡导绿色消费

#### 本章整合

#### 课时训练(单独成册)

#### 单元与综合测试(单独成册)

- 测试一 生物科学与健康
- 测试二 生物科学与农业
- 测试三 生物科学与工业
- 测试四 生物科学与环境保护
- 测试五 综合测评(一)
- 测试六 综合测评(二)
- 答案与解析

#### 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>