

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787206055959

10位ISBN编号：7206055958

出版时间：2011-9

出版时间：吉林人民出版社

作者：侯智君 编

页数：278

字数：960000

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

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

## &lt;&lt;生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第5单元 生物圈中的动物和微生物

## 第15章 动物的运动

本章学习思路

第1节 动物运动的方式

第2节 动物运动的形成

本章知识体系构建

第15章阶段学习测评

## 第16章 动物的行为

本章学习思路

第1节 先天性行为和后天学习行为

第2节 动物行为的主要类型

第3节 动物行为的研究

本章知识体系构建

第16章阶段学习测评

## 第17章 生物圈中的动物

本章学习思路

第1节 动物在生物圈中的作用

第2节 我国的动物资源

第3节 我国动物资源的保护

本章知识体系构建

第17章阶段学习测评

## 第18章 生物圈中的微生物

本章学习思路

第1节 微生物在生物圈中的作用

第2节 微生物与人类的关系

本章知识体系构建

第18章阶段学习测评

## 第6单元 生命的延续

## 第19章 生物的生殖和发育

本章学习思路

第1节 人的生殖和发育

第2节 动物的生殖和发育

第3节 其他生物的生殖

本章知识体系构建

第19章阶段学习测评

## 第20章 生物的遗传和变异

本章学习思路

第1节 遗传和变异现象

第2节 性状遗传的物质基础

第3节 性状遗传有一定的规律性

第4节 性别和性别决定

第5节 遗传与环境

第6节 遗传病和人类健康

本章知识体系构建

第20章阶段学习测评

<<生物>>

期中综合测评  
期末综合测评  
附录 评价标准

#### 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>