

<<高中生物课外练习（第二册）>>

图书基本信息

书名：<<高中生物课外练习（第二册）>>

13位ISBN编号：9787530325735

10位ISBN编号：7530325736

出版时间：2005-1

出版时间：北京教育出版社

作者：高中生物课外练组编

页数：73

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>

<<高中生物课外练习（第二册）>>

内容概要

为了适应教育部的教育改革精神，加强素质教育，注重能力培养，有效地减轻学生过重的课业负担，帮助学生更有效地完成学习任务，熟练掌握和运用基础知识，从而提高分析问题、解决问题的能力，我们组织了北京市具有丰富教学经验的特、高级教师，编写了这套课外练习。

这套课外练习是依据现行教学大纲和最新教材编写的，分别供各年级学生使用。

高中部分包括语文、数学、英语、物理、化学、生物等六科，初中部分包括语文、数学、英语、物理、化学、地理、历史、生物等八科。

每册均完全配合最新修订的教材，按单元（或章、节）同步编写，既体现了教学的重点、难点、知识点，又充分注意了对知识的综合利用、融会贯通，是一套符合学生实际，实用性很强的同步练习。

为了适应不断发展的教育改革形势和要求，本套书在每年重印前均进行修订，以使其尽量完善。

<<高中生物课外练习 (第二册) >>

书籍目录

第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 第二节 遗传的基本规律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物变异 第五节 人类遗传病与优生 第七章 生物的进化 第八章 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 (一) 生态系统的类型和结构 (二) 生态系统的能量流动、物质循环及稳定性 第九章 人与生物圈 第一节 生物圈的稳态 第二节 生物多样性及其保护 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>