

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787538286854

10位ISBN编号：7538286853

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：248

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>>

内容概要

《图解中国学生解题方法全书：高中生物》通过使用表格、思维导图，把知识、规律图表化，让知识、规律化繁为简，变抽象为直观，提高学生的学习效率。

《图解中国学生解题方法全书：高中生物》为中学生提供全面、系统的各类解题方法。解题注重过程分析，强化思维训练，既授之以鱼，又授之以“渔”。

《图解中国学生解题方法全书：高中生物》以新课标为纲总结知识规律，以提供解题方法为主进行解题指导，以中考试题为依据进行技巧点拨，资料丰富，工具性强。

《图解中国学生解题方法全书：高中生物》既适用于初中各年级学生同步学习，又适用于初中毕业班学生的总复习；既适用于教师备课，也适用于家长辅导学生。

<<高中生物>>

书籍目录

第一篇 基础知识解题方法篇专题一 组成细胞的分子专题二 细胞的结构专题三 细胞的物质输入和输出专题四 酶和ATP在细胞代谢中的作用专题五 光合作用专题六 细胞呼吸专题七 细胞的增殖专题八 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变专题九 减数分裂和受精作用专题十 遗传的分子基础专题十一 遗传的基本规律专题十二 生物的变异专题十三 人类遗传病专题十四 生物的进化专题十五 植物的激素调节专题十六 动物和人体生命活动的调节专题十七 人体的内环境与稳态专题十八 种群和群落专题十九 生态系统专题二十 生态环境的保护.....第二篇 高考能力解题方法篇第三篇 高考题型解题方法篇

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>