

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787111244301

10位ISBN编号：7111244303

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业

作者：刘萍

页数：155

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

本书以高中生物《大纲》及《课程标准》为依据，全面参考国内各版本教科书，以“题组训练”的形式将“基础对接题”，“高考对接题”和“奥赛对接题”有机组合，有机组合，引导学生进行科学的强化训练，突破学习难关，快速提高学习成绩，本书内容略高于平时教学难度，基本接近高考难题和奥赛初赛水平，适合学生课外复习训练拔高成绩之用。

<<高中生物>>

书籍目录

前言第一章 细胞的物质和结构基础 第一节 细胞的物质基础 第二节 细胞的结构基础第二章 细胞代谢 第一节 酶和ATP 第二节 细胞呼吸和光合作用第三章 细胞的生命历程 第一节 细胞增殖 第二节 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变第四章 生物的遗传 第一节 遗传的规律 第二节 遗传的物质基础第五章 生物的变异和进化 第一节 生物的变异 第二节 生物的进化第六章 生命活动的调节 第一节 植物和动物生命活动的调节 第二节 人体内环境的稳态和免疫第七章 生物与环境 第一节 种群和群落 第二节 生态系统和环境保护第八章 生物工程综合测试一综合测试二参考答案-一

编辑推荐

其它版本请见：《高考&middot;奥赛对接训练：高中生物（第2版）》

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>