

<<生物-高中基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<生物-高中基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787807325628

10位ISBN编号：7807325623

出版时间：2008-4

出版时间：接力出版社

作者：王后雄，徐启发 编

页数：415

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-高中基础知识手册>>

### 内容概要

本书从课标和考试的角度，以全新的视角整合多种版本的教材对同一课标内容目标的剖析，逐条分析不同教材的知识导引的优势，对重点和主干知识以例题的形式讲解，从而实现了既注重“三维”目标的强化，又注重应试能力培养的双重功效。

以您拥有的一种版本教材作蓝本学习，常常会因教材自身结构、选材、分析、案例等缺陷而贻误了您的学习，为什么不研读不同版本的教材对同一知识的阐释的差异呢？《课标导航·基础知识手册》让您赢在学习资源优化的起跑线上，胜在各阶段竞争性的考试中！

<<生物-高中基础知识手册>>

书籍目录

必修1 分子与细胞主题1 细胞的分子组成主题2 细胞的结构主题3 细胞的代谢主题4 细胞的增殖、分化、衰老和凋亡必修2 遗传的细胞基础主题1 遗传的细胞基础主题2 遗传的分子基础主题3 遗传的基本规律主题4 生物的变异主题5 人类遗传病主题6 生物的进化必修3 稳态与环境主题1 植物的激素调节主题2 动物生命活动的调节主题3 人体的内环境与稳态主题4 种群和群落主题5 生态结构主题6 生态环境的保护选修 现代生物技术专题主题1 基因工程主题2 克隆技术主题3 胚胎工程主题4 生物技术的安全性和伦理问题选修 生物技术实践主题1 微生物的培养与应用主题2 酶的研究与应用主题3 生物技术在食品加工及其方面的应用附录 高中生物课标知识网络

<<生物-高中基础知识手册>>

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>