

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787538287967

10位ISBN编号：7538287965

出版时间：2010-4

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：262

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

《学考无忧·知识·方法·能力备考手册：高中生物》四大特点：详尽系统、深入浅出的知识讲解，科学完备、简明易懂的方法归纳，全面易懂、贴近课标的能力培养，关注焦点、热点，对接热考题型。

<<高中生物>>

书籍目录

第一篇 基础考点篇 专题一 分子与细胞 考点1 组成细胞的分子 考点2 细胞的基本结构和功能 考点3 细胞的物质输入和输出 考点4 酶、ATP与代谢 考点5 光合作用的基本过程及其影响因素 考点6 细胞呼吸的原理及应用 考点7 细胞的增殖、分化、衰老、凋亡和癌变 专题二 遗传与进化 考点8 遗传的细胞基础 考点9 遗传的分子基础 考点10 遗传的基本规律 考点11 变异与育种 考点12 生物的进化 专题三 稳态与环境 考点13 人体的内环境与稳态 考点14 动物和人体生命活动的调节 考点15 植物的激素调节 考点16 种群和群落 考点17 生态系统与生态工程 专题四 生物技术实践 考点18 微生物的利用 考点19 酶的应用 考点20 生物技术的应用 专题五 现代生物科技 考点21 基因工程及生物技术的安全性和伦理问题 考点22 细胞工程 考点23 胚胎工程

第二篇 学科思想篇 思想一 普遍联系的思想 思想二 普遍性与特殊性的思想 思想三 内外因相结合的思想 思想四 对立统一的思想 思想五 量变引起质变的思想 思想六 集合思想 思想七 从定性到定量的思想 思想八 构建模型思想 思想九 反馈思想 思想十 逻辑思想 思想十一 生命结构的系统化思想 思想十二 解决问题程序化的思想 思想十三 合作进化思想

第三篇 学科方法篇 专题一 解题方法 解读 专题二 高考题型 解读

第四篇 学科能力篇 能力一 理解能力 能力二 实验与探究能力 能力三 获取信息的能力 能力四 综合运用能力

编辑推荐

亮点1 日月双悬照乾坤 这里的“日”指课标，“月”指考纲。

考纲源于课标，无“日”即无“月”。

本丛书编写，以考纲为纲，同时全面体现新课标理念，实现两者科学、完美的统一。

为读者吃透课标，正确理解考纲，切实提升方法能力素养，提供可靠保障。

亮点2 天机云锦用在我 以考纲为纲，细化考点，网尽典题，进行能力方法总结归纳。

突破了一般备考书“考纲的一条，即一个考点”的做法，结合高考试题类型，细化考点，网尽近几年高考典题。

亮点3 且把金针度与人 “金针”喻指学习方法，解题技巧。

本丛书力求尽可能多地提供学习、解题的基本方法与技巧。

每考点典题中，都有方法技巧的总结，直观显豁，一目了然。

方法技巧的总结因考点考题而异，灵活多变。

亮点4 为有源头活水来 “源头活水”指典题新颖，资料鲜活。

本丛书作为备考手册，选题一是新颖，二是典型，使考点更明确，特点更鲜明。

本丛书编写使用的资料，都是名师专家平时积累的，来自教学一线与报纸杂志，实用性强。

知识全面，题例典型，现用现查，方便实用，方法多样，资料鲜活，有效提升，能力培养。

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>