<<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专题考点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

<<高中生物>>

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,都足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。

<<高中生物>>

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