

<<2009高考备考指南>>

图书基本信息

书名：<<2009高考备考指南>>

13位ISBN编号：9787562329237

10位ISBN编号：7562329230

出版时间：2008-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：广州市教育局教学研究室 编

页数：223

字数：221500

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>

内容概要

《高考备考指南·生物》分系统复习用书和专题训练用书两册出版。

全书依据中华人民共和国教育部制订的《普通高中生物课程标准(实验)》(简称《课标》)、教育部考试中心制订的《2007年普通高等学校招生全国统一考试大纲(理科·课程标准版)》、广东省考试中心编《2007年普通高等学校招生全国统一考试(广东卷)生物科考试大纲说明》。

参考人民教育出版社81版的《普通高中课程标准教科书生物必修 和选修 》、江苏教育出版社出版的《普通高中课程标准教科书生物必修 和选修 》、中国地图81版社出版的《普通高中课程标准教科书生物必修 和选修 》、浙江科技81版社出版的《普通高中课程标准教科书生物必修 和选修 》、河北少年儿童出版社出版的《普通高中课程标准教科书生物必修 和选修 》等教科书内容编写。

1. 内容体系的确定 本书以《普通高中生物课程标准(实验)》的内容顺序为主线分为十八个单元

。每单元的编写内容由【基础知识再现】、【考点指引(包括课标要求和重点、难点问题的复习建议)】、【典型题例分析】、【单元自测题】四部分构成,并提供了四套综合测试题。

本书力求体现《课标》的教与学的理念,发挥教师的主导、学生的主体作用,促进教学方式和学习方式的转变,既弘扬传统学习方式的优势,更要落实自主、合作、探究等学习方式的实施和运用,以达成优质、高效的高考生物学习目标。

2. 夯实基础知识和基本能力 本书力求系统、全面地复习高中生物的知识内容。

点面结合全面构建系统的知识网络,帮助学生记忆、理解和应用知识,突破高考复习的重点和难点。

3. 重视学法指导 本书力求运用动态的、发展的观点突出重点知识和解决难点问题,同时关注和提供现实生活中各种与学科相关的应用性问题,让学生在特定的问题情境中,提高应用生物学基础知识分析和解决问题的能力。

本书的使用宜加强计划性,力求做到单元过关。

书籍目录

第一单元 细胞的分子组成第二单元 细胞的结构第三单元 细胞代谢第四单元 细胞生命的历程第五单元 遗传的基础第六单元 遗传的基本规律第七单元 生物的变异第八单元 生物的进化第九单元 植物激素调节第十单元 动物和人体生命活动的调节第十一单元 生态环境第十二单元 基因工程第十三单元 细胞工程第十四单元 胚胎工程第十五单元 生物技术的安全性和伦理问题第十六单元 微生物的培养与应用第十七单元 酶的应用第十八单元 生物技术在其他方面的应用综合自测题（一）综合自测题（二）综合自测题（三）综合自测题（四）参考答案

<<2009高考备考指南>>

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>