

图书基本信息

书名：<<2013-2014年高考考点+专项集训45天 生物>>

13位ISBN编号：9787537197373

10位ISBN编号：7537197377

出版时间：2012-3

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：124

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

高频考点集训：高考命题专家研究发现，每个学科的高频考点仅为全部考点的30%左右，而在高考试卷中的分值却高于80%。

高频考点集训部分锁定全部高频考点，提升备考效率30%——30天高频考点全掌握!

必备专项集训：高考命题趋势表明，高考越来越注重考查知识之间的联系和贯通，知识和能力专项包含了高考命题的全部落脚点。

专项集训部分包含了必考专项集训和选修专项集训，锁定高考命题核心点和能力突破点——15天专项提分大突破!

训练集约随时检测：依据最新新课标《考试大纲》，由高考命题专家参与，从复习理念与试题选择两方面，深度揭示高考命题规律，因此适用高三复习任一复习阶段，在一二三轮复习中可随时切入，快速检测复习效果。

试题经典练一通百：专家级创作团队精心打造，内含经典高考题、权威高考模拟题、高质量原创题，并通过集约化训练展现，与高考命题动向面对面，练一通百、赢效提分!

解析详尽举一反三：解题方法、解题思想、解题步骤等体例简洁，层次清晰，高考复习的全部功能完美呈现，触类旁通、举一反三、高效贯通!

书籍目录

第一部分 高频考点集训

- 考点集训1细胞的分子组成
- 考点集训2细胞器、细胞核的结构与功能
- 考点集训3生物膜系统的结构与功能
- 考点集训4酶和ATP
- 考点集训5细胞呼吸
- 考点集训6光合作用
- 考点集训7细胞的增殖
- 考点集训8细胞的分化、衰老、凋亡和癌变
- 考点集训9遗传的细胞基础
- 考点集训10基因的本质
- 考点集训11基因的表达
- 考点集训12遗传的基本规律
- 考点集训13伴性遗传和人类遗传病
- 考点集训14变异的类型
- 考点集训15变异在育种上的应用
- 考点集训16生物的进化
- 考点集训17人体的内环境及其稳态
- 考点集训18神经调节
- 考点集训19动物的激素调节
- 考点集训20免疫调节
- 考点集训21植物的激素调节
- 考点集训22种群和群落
- 考点集训23生态系统的结构与功能
- 考点集训24生态系统的稳定性及环境保护
- 考点集训25教材实验
- 考点集训26实验分析与设计

第二部分 必考专项集训

- 专项集训1细胞的分子组成和结构
- 专项集训2细胞的代谢(一)
- 专项集训3细胞的代谢(二)
- 专项集训4细胞的生命历程
- 专项集训5遗传的细胞基础和分子基础
- 专项集训6遗传的基本规律(一)
- 专项集训7遗传的基本规律(二)
- 专项集训8生物的变异和进化
- 专项集训9植物的激素调节
- 专项集训10动物生命活动的调节
- 专项集训11人体的内环境与稳态
- 专项集训12生态系统及环境保护
- 专项集训13实验(一)
- 专项集训14实验(二)

第三部分 选修专项集训

- 专项集训1生物技术实践
- 专项集训2现代生物科技专题

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>