

<<2012新课标高中总复习导与练>>

图书基本信息

书名：<<2012新课标高中总复习导与练>>

13位ISBN编号：9787541995200

10位ISBN编号：7541995207

出版时间：2011-3

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：韩清海

页数：242

字数：810000

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>

## <<2012新课标高中总复习导与练>>

### 内容概要

在全面研究最新教考信息的基础上，向全国各地命题专家广征原创新题和名校名师提供的内部交流用题，并花重金聘请一线名师优中选优，为高三师生提供高质量的最新备考试题。

程序化审题，引导学生快速找出解题突破口；思路分析采用框图或流程图形式，形象直观，使学生迅速掌握解题技巧；注重答题步骤，形成答题模板，训练学生规范解答，防止非智力性因素失分。

一线名师全程参与制定编写方案，并重金聘请教学权威6次审核，逐次提升稿件质量；成书前又组织高考研究专家对稿件进行会诊和学生试做，以确保图书符合高三一轮复习特点，提高备考效率。

根据教学实情，科学讲练分册，32K答案独立成册，检测试题答案单张可撕，方便教学互动；全面采用轻型环保纸，呵护学生视力，彰显人文关怀。

利用网站和热线电话开通交流平台，专家助您解决学习中的障碍与困惑。

<<2012新课标高中总复习导与练>>

书籍目录

必考部分

必修1

- 第1章 走近细胞
- 第2章 组成细胞的分子
- 第3章 细胞的基本结构
- 第4章 细胞的物质输入和输出
- 第5章 细胞的能量供应和利用
- 第6章 细胞的生命历程

必修2

- 第1章 遗传因子的发现
- 第2章 基因和染色体的关系
- 第3章 基因的本质
- 第4章 基因的表达
- 第5章 基因突变及其他变异
- 第6章 从杂交育种到基因工程
- 第7章 现代生物进化理论

必修3

- 第1章 人体的内环境与稳态
- 第2章 动物和人体生命活动的调节
- 第3章 植物的激素调节
- 第4章 种群的群落
- 第5章 生态系统及其稳定性
- 第6章 生态环境的保护

选考部分

选修1 生物技术实验

选修3 现代生物科技专题

听课讲义答案

作业手册

检测试题

作业手册及检测试题答案

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>