

<<生物/高考实战新全解>>

图书基本信息

书名：<<生物/高考实战新全解>>

13位ISBN编号：9787541728723

10位ISBN编号：7541728721

出版时间：2004-9-1

出版时间：未来出版社

作者：刘琳,严希弘

页数：99

字数：430000

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>

<<生物/高考实战新全解>>

内容概要

教师用书配套课件

与教师用书配套使用，所有内容可任意编辑，重点内容以Flash动漫形式呈现，直观形象、生动活泼。方便教师组织课堂教学，使课堂妙趣横生，有效调动学生主动参与的积极性，提高学习效率。

多媒体教学课件

遵循授课特点，设置预习、探究、总结、作业等环节。
全新改版，配有视频、音频、动漫，提高探知兴趣，增强教学效果。
与教学实际同步，拿来即用，省却教师备课之劳。

教师根据教学进度和实际需求，按照系统提示，可设置成不同的试卷模式，用于检测教学效果。随着题库系统的不断升级，教师可获取更多的优质试题。该系统操作简单，减轻教师组卷之苦，尽显人文关怀。

以考点为单位，汇集课堂教学所必需的基本素材，如Flash、视频、表格、框架图等，利用多媒体技术精彩呈现，动态展示，声形并茂，教师可根据教学需要任意选取。进行改动、组合，充分满足备课需求。

教师用书配赠价值200，元的教学资源网卡，海量资源任意下载。
网站设置名校试卷、教案学案、多媒体课件、名师视频讲座等特色板块。
为教师提供丰富备课资源，辅助课堂高效教学；为教师搭建网络互动平台，方便教研信息交流。

<<生物/高考实战新全解>>

书籍目录

课堂导学案

第一单元 有机体中的细胞

第一章 细胞概述

第一节 人类对细胞的认识

第二节 细胞的形态和功能

第二章 细胞的构成

第一节 细胞的化学组成

第二节 细胞的基本结构

第三节 真核细胞与原核细胞

阶段复习课

第二单元 细胞的自我保障

第一章 细胞中的蛋白质

第一节 蛋白质的结构与功能

第二节 蛋白质的合成与运输

第二章 细胞中的核酸

第一节 核酸的结构和功能

第二节 核酸与细胞核

阶段复习课

第三单元 细胞的新陈代谢

第一章 细胞的物质交换

第一节 细胞膜的结构与功能

第二节 细胞膜的物质运输功能

探究活动 洋葱鳞片叶表皮细胞的质壁分离和质壁分离复原的实验

第二章 细胞能量的来源与转变

第一节 细胞中的能源物质

第二节 酶在代谢中的作用

第三节 光能的捕获和利用

探究活动 叶绿体色素的提取与分离

第四节 从化学能到生物能

阶段复习课

第四单元 细胞的生命周期

第一章 细胞的增殖与分化

第一节 细胞的增殖

探究活动 观察植物细胞的有丝分裂

第二节 细胞的分化

第三节 癌症的发生与防治

第二章 细胞的衰老与凋亡

第一节 细胞衰老

第二节 细胞凋亡

阶段复习课

检测训练套题

答案解析

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>