

<<鼎尖教案>>

图书基本信息

书名：<<鼎尖教案>>

13位ISBN编号：9787543772779

10位ISBN编号：7543772779

出版时间：2011-7

出版时间：延边教育出版社

作者：裴加亮

页数：386

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

国家新课程改革的教学观，强调教学目标的全面性和具体化，强调学习方式、教学活动方式的多样化，强调学习的选择性。

要适应新课程教学改革的要求，提倡自主、探索与合作的学习方式，使学生在教师指导下主动地、富有个性和创造性地学习，就必须坚持教学模式的多样化。

## &lt;&lt;鼎尖教案&gt;&gt;

## 书籍目录

定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第2节 细胞的多样性和统一性(2课时)第一教案教材教案第1课时实验：使用高倍镜观察几种细胞案例(一)案例(二)第2课时真核细胞和原核细胞及细胞学说的建立案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解第1课时实验：使用高倍镜观察几种细胞第2课时真核细胞和原核细胞及细胞学说的建立案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练章末复习与综合测试专题复习综合测试(A、B卷)第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物(2课时)第一教案教材教案第1课时组成细胞的元素和化合物案例(一)案例(二)第2课时实验：检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质案例第二教案教辅教案案例(一)课时详解第1课时组成细胞的元素和化合物(43)第2课时实验：检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第2节 生命活动的主要承担者--蛋白质(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第3节 遗传信息的携带者--核酸(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第4节 细胞中的糖类和脂质(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第5节 细胞中的无机物(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练章末复习与综合测试专题复习综合测试(A、B卷)第3章 细胞的基本结构第1节 细胞膜--系统的边界(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第2节 细胞器--系统内的分工合作(2课时)第一教案教材教案第1课时细胞器的结构和功能案例第2课时生物膜系统案例第二教案教辅教案案例(一)课时详解第1课时细胞器的结构和功能第2课时生物膜系统案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第3节 细胞核--系统的控制中心(1课时)第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练章末复习与综合测试专题复习综合测试(A、B卷)第4章 细胞的物质输入和输出第1节 物质跨膜运输的实例(2课时)第一教案教材教案第1课时细胞的吸水与失水案例(一)案例(二)第2课时水分及其他物质的跨膜运输案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解第1课时细胞的吸水与失水第2课时水分及其他物质的跨膜运输案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习.....第5章 细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程

<< 鼎尖教案 >>

编辑推荐

全面关注教师需求，系统规划教学环节，融聚全息教学资源，提供多种教学模式。

教材教案、教辅教案、习题教案    新课标·高中同步·鼎尖学案（个性化学案）    新课标·  
高中同步·鼎尖学案（通用型教案）

#### 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>