

图书基本信息

书名：<<2012-2013最新版高中新课程课时讲练通*生物>>

13位ISBN编号：9787541738340

10位ISBN编号：7541738344

出版时间：2011-4

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：99

字数：182000

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

学案式设计创新互动教学

以课时为单位，学案式编排，按照课堂教学的组织步骤设计图书结构，与课堂授课环节同步，真正服务于师生课堂教与学。

问题式导学启迪探究思维

全程问题式设置，变学为思，以诱达思，激发学生的探究意识和创新意识，在合作交流中促进思维碰撞，培养质疑探究和解决问题的能力。

训练式巩固提升综合素能

即时测评、知能提升，巩固基础、提升素能。
在层级训练中印证方法、领悟规律，循序渐进、步步深入，达到融会贯通、学以致用最终目的。

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

第二节 生物科学的学习过程

第二章 第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

第二节 生物科学的学习过程

第二章 细胞的化学组成

第一节 细胞中的原子和分子

第二节 细胞中的生物大分子

第一课时 基本骨架、糖类和脂质

第二课时 蛋白质的结构和功能

第三课时 核酸的结构和功能

阶段复习课

第三章 细胞的结构和功能

第一节 生命活动的基本单位——细胞

第二节 细胞的类型和结构

第一课时 细胞的类型、细胞膜和细胞壁

第二课时 细胞质和细胞器

第三课时 细胞核和生物膜系统

第三节 物质的跨膜运输

阶段复习课

第四章 光合作用和细胞呼吸

第一节 ATP和酶

第一课时 生命活动的能量“通货”——ATP

第二课时 酶与酶促反应

第二节 光合作用

第一课时 光合色素与光能的捕获

第二课时 光合作用的过程

第三课时 影响光合作用的环境因素

第三节 细胞呼吸

第一课时 细胞呼吸产生能量和细胞呼吸的过程

第二课时 细胞呼吸原理的应用

阶段复习课

第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

第一节 细胞增殖

第一课时 细胞周期与有丝分裂

第二课时 有丝分裂相关曲线与无丝分裂

第二节 细胞分化、衰老和凋亡

第一课时 细胞分化及细胞的全能性

第二课时 细胞衰老和凋亡

第三节 关注癌症

阶段复习课

单元检测卷

答案解析 细胞的化学组成

第一节 细胞中的原子和分子

<<2012-2013最新版高中新课程课时>>

第二节 细胞中的生物大分子

第一课时 基本骨架、糖类和脂质

第二课时 蛋白质的结构和功能

第三课时 核酸的结构和功能

阶段复习课

第三章 细胞的结构和功能

第一节 生命活动的基本单位——细胞

第二节 细胞的类型和结构

第一课时 细胞的类型、细胞膜和细胞壁

第二课时 细胞质和细胞器

第三课时 细胞核和生物膜系统

第三节 物质的跨膜运输

阶段复习课

第四章 光合作用和细胞呼吸

第一节 ATP和酶

第一课时 生命活动的能量“通货”
——ATP

第二课时 酶与酶促反应

第二节 光合作用

第一课时 光合色素与光能的捕获

第二课时 光合作用的过程

第三课时 影响光合作用的环境因素

第三节 细胞呼吸

第一课时 细胞呼吸产生能量和细胞呼吸的
过程

第二课时 细胞呼吸原理的应用

阶段复习课

第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

第一节 细胞增殖

第一课时 细胞周期与有丝分裂

第二课时 有丝分裂相关曲线与无丝分裂

第二节 细胞分化、衰老和凋亡

第一课时 细胞分化及细胞的全能性

第二课时 细胞衰老和凋亡

第三节 关注癌症

阶段复习课

单元检测卷

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>