

<<生物.必修1>>

图书基本信息

书名：<<生物.必修1>>

13位ISBN编号：9787541538025

10位ISBN编号：7541538027

出版时间：2011-6

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院

页数：44

字数：900000

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.必修1>>

内容概要

明确具体的预习要求。

呈现全面的预习过程。

全面启动课前学习，夯实双基，整体感知教材的基础知识，为能力的形成奠定基础。

检测预习效果，找出疑难、疑惑所在。

呈现本课时教学的重难点，体现能力层面的学习目标。

独有“思维导引”，思维主线贯穿课堂，帮助师生完成“合作探究、精讲点拨、有效训练”的课堂探究提升过程；

课堂达标测试，当堂巩固、日清日毕。

巩固课堂学习成果，夯实双基，提升能力。

<<生物.必修1>>

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第二章 细胞的化学组成

2.1 细胞中的原子和分子

2.2 细胞中的生物大分子——生物大分子的基本骨架、糖类的种类和功能、脂质的种类和功能

2.3 细胞中的生物大分子——蛋白质的结构和功能

2.4 细胞中的生物大分子——核酸的结构和功能

第三章 细胞的结构和功能

3.1 生命活动的基本单位——细胞

3.2 细胞的类型和结构——原核细胞和真核细胞、细胞膜和细胞壁

3.3 细胞的类型和结构——细胞质和细胞器、细胞核、生物膜系统

3.4 物质的跨膜运输

第四章 光合作用和细胞呼吸

4.1 ATP和酶

4.2 光合作用——光合色素与光能的捕获

4.3 光合作用——光合作用的过程

4.4 光合作用——影响光合作用的环境因素

4.5 细胞呼吸——细胞呼吸产生能量、细胞呼吸的过程

4.6 细胞呼吸——细胞呼吸原理的应用

第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

5.1 细胞增殖

5.2 细胞分化、衰老和凋亡

5.3 关注癌症

<<生物.必修1>>

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>