

<<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>