

# 《教师备课参考·高中生物》

## 图书基本信息

书名：《教师备课参考·高中生物》

13位ISBN编号：9787560166735

10位ISBN编号：7560166733

出版时间：2010-12

出版社：吉林大学出版社

作者：卓福宝 编

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

第1章 走近细胞第1节 从生物圈到细胞文本相关知识细胞的发现生命起源的原胞说病毒virus有“毛病”的过滤器和病毒发现雨水里的秘密教学探究拓展细胞生物学细胞生物学的基本内容细胞起源和生命起源生物圈有多大？生物圈概念的提出单细胞生物的智能之举什么是微生物？病毒病的表象认知病毒的遗传与变异艾滋病的发现真核生物的演变单细胞生物的起源关于细菌第2节 细胞的多样性和统一性文本相关知识最大的植物细胞酵母菌的繁殖教学探究拓展始创细胞学说——施旺细胞学说的创立什么是单核细胞？原核细胞是什么？第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物文本相关知识拉瓦锡发现氧气的故事氢元素趣闻碳的发现简史吸氧“三十六计”硫元素令你远离癌症抽筋多吃含镁食物人体必不可少的铁元素碘元素的发现维生素可让你年轻教学探究拓展化学元素的历史起源化学元素的命名趣谈氧气和生命的古今因缘生命的基础——氮“鬼火”——磷钾元素的保健作用微量元素与心理健康神奇的锌元素人体缺锌吃什么好？微量元素引出的故事怎样判定缺少哪些维生素？服维生素能否防癌？滥服维生素危害多第2节 生命活动的重要承担者——蛋白质文本相关知识……第3章 细胞的基本结构第4章 细胞的物质输入和输出第5章 细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程

# 《教师备课参考·高中生物》

## 编辑推荐

《教师备课参考：高中生物（必修1）（配人教版）》主要内容包括了走近细胞；组成细胞的分子；细胞的基本结构；细胞的物质输入和输出；细胞的能量供应和利用；细胞的生命历程。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)