

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541734380

10位ISBN编号：7541734381

出版时间：2007-4

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：174

字数：178000

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>>

内容概要

初步探究	梳理教材	掌握基础知识点
名师点拨	合作交流	突破教材重难点
精选习题	科学训练	知识能力双提升
归纳整合	回顾总结	阶段特征构连线

## &lt;&lt;生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 细胞的分子组成

第一、二节 分子和离子。

## 无机物

第三节 有机化合物及生物大分子

第一课时 碳化合物。

## 糖类脂质

第二课时 蛋白质核酸

活动 检测生物组织中的油脂、糖类和蛋白质

## 第二章 细胞的结构

第一节 细胞概述

第二节 细胞膜和细胞壁

第三节 细胞质

第四、五节 细胞核原核细胞

## 第三章 细胞的代谢

第一节 细胞与能量

第二节 物质出入细胞的方式

第三节 酶

第四节 细胞呼吸

第五节 光合作用

第一课时 光合作用概述·叶绿素和其他色素

第二课时 光反应·碳反应·环境因素影响光合速率

## 第四章 细胞的增殖与分化

第一节 细胞的增殖

活动 制作并观察植物细胞有丝分裂的临时装片

第二节 细胞的分化

第三节 细胞的衰老和凋亡

课时作业卷 (P75-P106) (活页试卷)

基础查记册 (P1-P32) (单独成册)

答案解析册 (P160-P174) (活页试卷)

#### 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>