

<<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

<<生物>>

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>