

《生物必修1》

图书基本信息

书名：《生物必修1》

13位ISBN编号：9787501556830

10位ISBN编号：7501556830

出版时间：2010-6

出版社：知识出版社

作者：任志鸿

页数：118

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.tushu111.com

内容概要

1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

书籍目录

第一章 细胞的分子组成

第一节 分子和离子

第二节 无机物

第三节 有机化合物及生物大分子

本章整合

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

第四节 细胞核

第五节 原核细胞

本章整合

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

本章整合

第四章 细胞的增殖与分化

第一节 细胞的增殖

第二节 细胞的分化

第三节 细胞的衰老和凋亡

本章整合

章末检测卷

第一章过关检测

第二章过关检测

第三章过关检测

第四章过关检测

学生用书参考答案

章末检测参考答案

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.tushu111.com