

图书基本信息

书名：<<高中45分钟过关检测45分钟（高二上册）>>

13位ISBN编号：9787544221153

10位ISBN编号：7544221156

出版时间：2004-4

出版时间：南海出版公司

作者：任志鸿

页数：86

字数：241000

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>

内容概要

为配合新教材的教学，打好课堂学习的基础，我们组织一批具有丰富教学经验并参加过新教材教改实验的一线教师 and 研究人员，精心编写了这套系列检测题。

结构新颖 科学设计

本丛书包括《15分钟随堂训练》和《45分钟过关检测》两部分，“一书两形”是丛书的主要特色。

同步教材 准确定位

本丛书与新教材（新大纲）完全同步，迅速反映了新教材的最新思想和课改要求。

《15分钟随堂训练》定位于课堂练习与课后作业之功能，课时设计，随堂跟踪，既可用于统一检练，亦可用于课后练习。

《45分钟过关检测》功能定位于对课堂内容的评估检测，体现随堂“过关”之标准。

课时安排 轻松过关

“15分钟”和“45分钟”的用时设计，量少精悍，即学即练，巩固课堂，轻松过关。

注重基础 重视能力

《15分钟随堂训练》注重课本知识的练习，突出基础知识和基本技能的培养；《45分钟过关检测》以“教学大纲”的要求为目标，着重对知识理解及其掌握程度的检测，重视对知识运用的引导及相关能力的检测。

活页袋装 使用方便

各种训练和检测均以活页装订，拆用方便；答案单独成册，利于教师统一操作。

本书还附赠一本32开大的小本试题。

书籍目录

第一章 生命的物质基础 1.1 组成生物体的化学元素 1.2 组成生物体的化合物 第一章检测题 第二章 生命活动的基本单位——细胞 2.1 细胞的结构和功能 2.2 细胞增殖 2.3 细胞的分化、癌变和衰老 第二章检测题 第三章 生物的新陈代谢 3.1 新陈代谢与酶 3.2 新陈代谢与ATP 3.3 光合作用 3.4 植物对水分的吸收和利用 3.5 植物的矿质营养 3.6 人和动物体内三大营养物质的代谢 3.7 细胞呼吸 3.8 新陈代谢的基本类型 第三章检测题期中检测题 第四章 生命活动的调节 4.1 植物的激素调节 4.2 人和高等动物生命活动的调节 第四章检测题 第五章 生物的生殖和发育 5.1 生物的生殖 5.2 生物的个体发育 第五章检测题期末检测题 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:<http://www.tushu007.com>