

<<练习与思考>>

图书基本信息

书名：<<练习与思考>>

13位ISBN编号：9787534124907

10位ISBN编号：7534124905

出版时间：2004-9

出版时间：浙江科学技术

作者：吴相钰，刘恩山 主编

页数：70

字数：80000

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>

## &lt;&lt;练习与思考&gt;&gt;

## 内容概要

本书按照“新世纪”普通高中《生物学》的内容顺序分节进行编写。

每节主要包括知识技能巩固、思考探索应用、课外拓展阅读、参考答案等内容。

其中，“知识技能巩固”是为同学们准备的一些基础性习题，通过习题解答，帮助同学们巩固所学的知识，起到举一反三，加深理解的作用，“思考探索应用”中包括一些综合题和探究题，增强同学们运用知识、解决问题的能力，是对知识掌握程度的更高要求，“课外拓展阅读”介绍了一些与本节内容相关的生物学知识或最新科研成果，旨在开拓同学们的视野、激发同学们学习生物学的兴趣，增加生物学知识，“参考答案”对基础题给出答案，对综合题和探究题给出必要的提示。

<<练习与思考>>

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 有机化合物是生物大分子第二章 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 原核细胞第三章 细胞代谢 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 光合作用第四章 细胞的增殖和分化 第一节 细胞的增殖 第二节 细胞的分化与癌变 第三节 细胞的衰老与死亡参考答案

<<练习与思考>>

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>