

<<高中生物必修1 R>>

图书基本信息

书名：<<高中生物必修1 R>>

13位ISBN编号：9787508812212

10位ISBN编号：7508812212

出版时间：2012-6

出版单位：龙门书局

作者：张金 分册

页数：46

字数：165000

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>

<<高中生物必修1 R>>

内容概要

本丛书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。

丛书力求

将一线名师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

丛书特点：

一本使人聪明的书——有效高效的夯实基础。

“基础知识全解”栏目采用工具化和能级化的编写方法，全面、细致、透彻讲解知识点的同时，标明知识点的能力考查要求及星级，起到导读作用，高效、实用、方便。

一本影响深远的书——素质、能力与成绩同等重要。

“方法能力探究”栏目采用案例化和自主探究式的编写形式，帮助读者突破思维瓶颈、引导思维发散、启发自主思考，实现知识向能力的转化。

一本会说话的书——状元与您来互动。

本书中很多例题的讲解采用学生和状元模拟互动聊天的形式，在讲清易错点的同时，揭秘名校学生、高考状元的思维模式和学习秘籍。

一本轻松应试的书——教你对比应试法。

“从教材看高考”栏目采用高考真题与教材内容对比讲解的形式，培养学生的发散思维和迁移能力。

针对读者：

高中课标地区中等及中等偏上水平学生。

<<高中生物必修1 R>>

书籍目录

第一章 走近细胞

课时1 从生物圈到细胞

课时2 细胞的多样性和统一性

课时3 显微镜的使用

第二章 组成细胞的分子

课时1 细胞中的元素和化合物

课时2 生命活动的主要承担者——蛋白质

课时3 遗传信息的携带者——核酸

课时4 细胞中的糖类和脂质

课时5 细胞中的无机物

第三章 细胞的基本结构

课时1 细胞膜——系统的边界

课时2 细胞器系统内的分工合作

课时3 细胞核系统的控制中心

第四章 细胞的物质输入和输出

课时1 物质跨膜运输的实例

课时2 生物膜的流动镶嵌模型

课时3 物质跨膜运输的方式

第五章 细胞的能量供应和利用

课时1 降低化学反应活化能的酶

课时2 细胞的能量“通货”ATP

课时3 A了P的主要来源——细胞呼吸

课时4 捕获光能的色素和结构

课时5 光合作用的原理和应用

第六章 细胞的生命历程

课时1 细胞的增殖

课时2 细胞的分化

课时3 细胞的衰老和凋亡

课时4 细胞的癌变

附：检测卷及答案（活页）

第1章检测卷

第2章检测卷

第3章检测卷

第4章检测卷

第5章检测卷

第6章检测卷

模块检测卷()

模块检测卷()

参考答案与点拨(检测卷部分)

参考答案与点拨(课时部分)

<<高中生物必修1 R>>

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>