

<<高一生物/招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<高一生物/招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787544051224

10位ISBN编号：7544051226

出版时间：2012-2

出版时间：山西出版传媒集团，山西教育出版社

作者：刘云霞，等编

页数：308

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>

<<高一生物/招牌题题库>>

内容概要

《招牌题题库：生物（高1）》知识梳理全面、简明、条理，旨在使学生对各知识点有明确的认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

作者编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

<<高一生物/招牌题题库>>

书籍目录

必修I第一章 走近细胞第一节 从生物圈到细胞第二节 细胞的多样性和统一性第一章检测题第二章 组成细胞的分子第一节 细胞中的元素和化合物第二节 生命活动的主要承担者——蛋白质第三节 遗传信息的携带者——核酸第四节 细胞中的糖类和脂质第五节 细胞中的无机物第二章检测题第三章 细胞的基本结构。

第一节 细胞膜——系统的边界第二节 细胞器——系统内的分工合作第三节 细胞核——系统的控制中心第三章检测题第四章 细胞的物质输入和输出第一节 物质跨膜运输的实例第二节 生物膜的流动镶嵌模型第三节 物质跨膜运输的方式第四章检测题第五章 细胞的能量供应和利用第一节 降低化学反应活化能的酶第二节 细胞的能量“通货”——ATP第三节 ATP的主要来源——细胞呼吸第四节 能量之源——光与光合作用第五章检测题第六章 细胞的生命历程第一节 细胞的增殖第二节 细胞的分化第三节 细胞的衰老和凋亡第四节 细胞的癌变第六章检测题期中检测题期末检测题必修 第一章 遗传因子的发现第一节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）第二节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）第一章检测题第二章 基因和染色体的关系第一节 减数分裂和受精作用第二节 基因在染色体上第三节 伴性遗传第二章检测题第三章 基因的本质第一节 DNA是主要的遗传物质第二节 DNA分子的结构第三节 DNA的复制第四节 基因是有遗传效应的DNA片段第三章检测题第四章 基因的表达第一节 基因指导蛋白质的合成第二节 基因对性状的控制第四章检测题第五章 基因突变及其他变异第一节 基因突变和基因重组第二节 染色体变异第三节 人类遗传病第五章检测题第六章 从杂交育种到基因工程第一节 杂交育种与诱变育种第二节 基因工程及其应用第六章检测题第七章 现代生物进化理论第一节 现代生物进化理论的由来第二节 现代生物进化理论的主要内容（一）种群基因频率的改变与生物进化（二）隔离与物种的形成（三）共同进化与生物多样性的形成第七章检测题期中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>