

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787565603815

10位ISBN编号：7565603813

出版时间：2013-5

出版时间：首都师大

作者：曲一线

页数：400

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>

<<生物>>

内容概要

《曲一线科学备考·高中知识清单：生物（课标版）》主要包括组成细胞的元素和无机物、组成细胞的有机物、走近细胞、细胞的结构和功能、细胞的物质输入和输出、酶与ATP、细胞呼吸、光合作用等。

<<生物>>

书籍目录

- 第1单元 细胞的分子组成及结构
 - 第1节 组成细胞的元素和无机物
 - 第2节 组成细胞的有机物
 - 第3节 走近细胞
 - 第4节 细胞的结构和功能
- 第2单元 细胞的代谢
 - 第1节 细胞的物质输入和输出
 - 第2节 酶与ATP
 - 第3节 细胞呼吸
 - 第4节 光合作用
- 第3单元 细胞的生命历程
 - 第1节 细胞的增殖
 - 第2节 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变
- 第4单元 生物的遗传和变异
 - 第1节 遗传的细胞基础
 - 第2节 遗传的分子基础
 - 第3节 基因的概念和表达
 - 第4节 基因的分离定律
 - 第5节 基因的自由组合定律
 - 第6节 基因在染色体上及伴性遗传
 - 第7节 基因突变和基因重组
 - 第8节 染色体变异及育种
 - 第9节 人类遗传病
- 第5单元 生物的进化
- 第6单元 生命活动的调节
 - 第1节 植物的激素调节
 - 第2节 人和高等动物的神经调节
 - 第3节 人和高等动物的体液调节
 - 第4节 人体的内环境与稳态
 - 第5节 免疫调节
- 第7单元 生物与环境
 - 第1节 种群和群落
-
- 第8单元 生物技术实践
- 第9单元 现代生物技术
- 附录 高中生物解题指导

编辑推荐

《曲一线科学备·高中知识清单：生物（课标版）》让每一位学生分享高品质教育，知识清楚，方法简单，高中必备工具书。

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>