

<<高中生物教材基础知识全解>>

图书基本信息

书名：<<高中生物教材基础知识全解>>

13位ISBN编号：9787508819655

10位ISBN编号：7508819659

出版时间：2010-8

出版单位：龙门书局

作者：曲辰生

页数：432

字数：528000

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>

<<高中生物教材基础知识全解>>

内容概要

是一位知识渊博的学者
是一把严格规范的标尺
是一座指点考试的航标
是一位善于指导的名师
是一座学科知识的宝库

<<高中生物教材基础知识全解>>

书籍目录

基础知识篇

- 第一章 走近细胞
- 第二章 组成细胞的分子
- 第三章 细胞的基本结构
- 第四章 细胞的物质输入和输出
- 第五章 细胞的能量供应和利用
- 第六章 细胞的生命历程
- 第七章 遗传因子的发现
- 第八章 基因和染色体的关系
- 第九章 基因的本质
- 第十章 基因的表达
- 第十一章 基因突变及其他变异
- 第十二章 从杂交育种到基因工程
- 第十三章 现代生物进化理论
- 第十四章 人体的内环境与稳态
- 第十五章 动物和人体生命活动的调节
- 第十六章 植物的激素调节
- 第十七章 种群和群落
- 第十八章 生态系统及其稳定性
- 第十九章 生态环境的保护

实验探究篇

- 第一章 实验用具以及使用方法
- 第二章 基本实验介绍
- 第三章 实验技术
- 第四章 实验讲练

<<高中生物教材基础知识全解>>

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>