<<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

出版时间: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