

《高中生物知识表解》

图书基本信息

书名 : 《高中生物知识表解》

13位ISBN编号 : 9787543935891

10位ISBN编号 : 7543935899

出版时间 : 2008-6

出版社 : 上海科学技术文献出版社

页数 : 173

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《高中生物知识表解》

内容概要

《高中生物知识表解》主要内容包括绪论，第一章，生命的物质基础，第一节，组成生物体的化学元素，第二节，组成生物体的化合物第二章，生命的基本单位——细胞，第一节，细胞的结构和功能，第二节，细胞增殖，第三节，细胞的分化、癌变和衰老，第三章，生物的新陈代谢，第一节，新陈代谢与酶，第二节，新陈代谢与ATP，第三节，光合作用，第四节，植物对水分的吸收和利用，第五节，植物的矿质营养等

《高中生物知识表解》

书籍目录

绪论第一章 生命的物质基础 第一节 组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物第二章 生命的基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 第二节 新陈代谢与ATP 第三节 光合作用 第四节 植物对水分的吸收和利用 第五节 植物的矿质营养 第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第七节 内环境与稳态 第八节 生物的呼吸作用 第九节 新陈代谢的基本类型第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个体发育第六章 遗传和变异第一节 遗传的物质基础 第二节 遗传的基本规律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 第五节 人类的遗传病与优生第七章 生物的进化 第一节 现代生物进化理论简介 第二节 生物的进化过程和分界(选学) 第三节 人类的起源和发展第八章 生物与环境 第一节 生物与环境的相互关系 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统第九章 生态环境的保护 第一节 生物多样性及其保护 第二节 环境污染的危害 第三节 环境污染的防治附录1 参考答案

《高中生物知识表解》

精彩短评

- 1、其实没有想象中的好，但终归还不错还需要仔细研究研究...
- 2、书的内容是按照高三专题复习的顺序进行编排的，比较适合高三专题复习的课前扫视。如果有按照课本目录的编排的电子版更适用
- 3、帮别人买的书买完好几个人叫我再买一次，挺好用的，上次买的时候都没货了
- 4、这本书非常好看，价廉物美，太高兴

《高中生物知识表解》

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:www.tushu000.com