## 生命科学基础



## 牛命科学基础 下载链接1

著者:郭承华

出版者:山东大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787560723631

本书是山东省高等教育面向21世纪教学内容和调和体系改革立项教材,着重按照生命的层次性和生命活动的共同规律,对生命科学的基础知识和基本原理进行全面概述。内容包括,生命的基本构成、生命的化学基础和细胞基础、能量转换、生殖与发育、生命的

多样性、生命的起源与进化、动植物个体生物学及群体生物学等六大部分,共三十八章。 。 本书可作为大专院校普通生物学教材,也可作为从事与生命科学有关的农、林、医等方

作者介绍:

目录: 第一章 绪论 第一部分 从原子到细胞——生命的基本构成 第二章 原子、分子及生命 第三章 生物大分子 第四章 生物化学反应与酶 第五章 细胞(一)细胞特征、细胞表面及细胞连接 第六章 细胞(二)内部结构与功能 第七章 细胞能量代谢(一)细胞呼吸——从营养物中获取能量 第八章 细胞能量代谢(二)光合作用——

生命科学基础 下载链接1

## 标签

6分基本属实,情感真挚,但属一家之言

6分基本属实,一家之言

6分一家之言

## 评论

------生命科学基础 下载链接1 书评

-----

生命科学基础\_下载链接1\_