

《课外生物高中二年级》

图书基本信息

书名：《课外生物高中二年级》

13位ISBN编号：9787205050702

10位ISBN编号：7205050707

出版时间：2001-7

出版社：辽宁人民出版社

页数：244

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

《课外生物高中二年级》

内容概要

《课外生物:高中2年级》由辽宁人民出版社出版。

《课外生物高中二年级》

书籍目录

“课外工程”前言 编者的话 绪论 第一章 生命的物质基础 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 第三节 人类的起源和发展 第八章 生物与环境 第一节 生物与环境的关系 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 一 生态系统的概念和类型 二 生态系统的结构 三 生态系统的能量流动 四 生态系统的物质循环

《课外生物高中二年级》

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