普通生物学 生命科学通论



作者: 陈阅增主编

出版社:北京:高等教育出版社

出版日期: 1997.07

总页数: 608

介绍:《普通生物学(生命科学通论)》共分三大部分19章。第一部分"细胞和生物大分子",包括4章:细胞的化学组成、细胞的形态结构、细胞代谢、细胞分裂和细胞周期;第二部分"个体生物学",包括10章:营养——生物对物质和能的获取、气体交换——呼吸、物质在生物体内的运输、免疫、水盐平衡和体温调节、神经系统、感受器和效应器、激素、行为、生殖和发育;第三部分"遗传、进化及生态学",包括5章:遗传和变异、生物进化、生命的自然史、生物界、生物与环境——生态学。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10074682.html) 查找全本阅读方式

普通生物学 生命科学通论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10074682.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10074682.html

书名: 普通生物学 生命科学通论