

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787534123672

10位ISBN编号：7534123674

出版时间：2004-8

出版时间：浙江科学技术

作者：吴相钰，刘恩山 主编

页数：133

字数：140000

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>

书籍目录

第一章 植物生命活动的调节 第一节 植物激素 第二节 环境信号 本章小结第二章 动物生命活动的调节  
第一节 内环境与稳态 第二节 神经系统的结构与功能 第三节 高等动物的内分泌系统与体液调节 本章小  
结第三章 免疫系统与免疫功能 第一节 人体对抗病原体感染的非特异性防卫 第二节 物异性反应 第三节  
免疫系统的功能异常 本章小结第四章 种群 第一节 种群的特征 第二节 种群的增长方式 第三节 种群  
的数量波动及调节 本章小结第五章 群落 第一节 群落的物体组成和优势种 第二节 植物的生长型和群落结  
构 第三节 物种在群落中的生态位 第四节 群落的主要类型 第五节 群落演替 本章小结第六章 生态系统  
第一节 生态系统的营养结构 第二节 生态系统中的生产量和生物量 第三节 能量流动的物质循环 第四节  
生态系统的稳态及其调节 本章小结第七章 人类与环境 第一节 生物圈 第二节 全球人口动态 第三节 人  
类对全球环境的影响 本章小结

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>