

<<生物学概论>>

图书基本信息

书名：<<生物学概论>>

13位ISBN编号：9787040324501

10位ISBN编号：7040324504

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李堃宝 等著

页数：404

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>

<<生物学概论>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：生物学概论》以生命现象与生命活动为主线，根据生命的主要结构层次，按照分子—细胞—代谢—个体—群体—生物圈的顺序，来介绍生物有机体的结构与功能、稳态、发育、遗传、适应、进化与生态等方面的基本概念与原理。

本书共7篇26章，分别介绍了细胞和遗传、生物的结构与功能、生命活动的调节、生殖与发育、生物多样性、生命自然史以及生物与环境。

为了提高教学适用性，本书特配数字课程，将彩图和拓展性知识放于其上，更凸显了生物学知识丰富的特点。

本书可作为高等学校生物科学类、农林、医学专业的专业基础课教材，通过学习可使学生掌握生物学的全貌和普遍规律，为后续专业课程的学习奠定基础。

<<生物学概论>>

书籍目录

绪论第一篇 细胞和遗传第一章 生物体的物质基础第二章 细胞第三章 遗传与变异第二篇 生物的结构与功能第四章 高等植物的结构与功能第五章 高等动物的结构与功能第三篇 生命活动的调节第六章 植物激素第七章 动物的调节与控制第八章 植物的运动第九章 动物的行为第十章 免疫第四篇 生殖与发育第十一章 生殖第十二章 动物的发育第十三章 发育的机制第五篇 生物多样性第十四章 生物的分类系统第十五章 微生物第十六章 植物第十七章 动物第六篇 生命自然史第十八章 生命的起源第十九章 生物的进化第二十章 进化理论第二十一章 物种和物种的形成与绝灭第七篇 生物与环境第二十二章 环境分析第二十三章 种群生态学第二十四章 群落生态学第二十五章 生态系统第二十六章 保护生物多样性参考文献

<<生物学概论>>

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>