

<<普通生物学>>

图书基本信息

书名：<<普通生物学>>

13位ISBN编号：9787040330670

10位ISBN编号：7040330679

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育出版社

作者：魏道智 编

页数：444

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>

<<普通生物学>>

内容概要

《普通生物学（第2版）》包括细胞生物学、生物的遗传与变异、生命的起源与进化、植物生物学、动物生物学和环境与生态六大部分，共分24章，内容涉及生命的起源与进化、细胞形态结构与功能、高等动植物的结构与功能、遗传规律及其分子基础、生物技术的原理与方法、生物类群与生物多样性保护以及生物与环境等方面，系统地介绍了普通生物学的主要分支学科的基本知识，并及时反映了许多学科前沿的最新成果和发展动态。

本教材例证材料紧密结合农业、林业和畜牧业生产的实际，适用于农林、师范和综合性大学的生物科学、农学、园林、生态等各本科专业的普通生物学教学。

<<普通生物学>>

书籍目录

绪论第一章 细胞第二章 组织、器官和系统第三章 生物营养与代谢第四章 生物的繁殖与发育第五章 生物的种类第六章 生物与环境第七章 遗传与变异第八章 生物的起源与进化第九章 生命科学研究的热点问题

<<普通生物学>>

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>