

<<普通动物学>>

图书基本信息

书名：<<普通动物学>>

13位ISBN编号：9787502585921

10位ISBN编号：7502585923

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业

作者：赛道建

页数：241

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>

## <<普通动物学>>

### 内容概要

《普通动物学》按教育部教学大纲的要求，以提高学生学习素质与能力为目标组织编写，全书共11章，包括生命的分子进化，动物细胞的基本特征，繁殖发育，动物类群的结构、功能的比较、演化与调控，动物的自然、人文环境和进化等知识模块，以动物演化为主线，按正向、逆向思维立体知识框架系统介绍动物学的基本理论，学科发展的前沿、成果与动态。

《普通动物学》在相关内容的页边空白处还列出了参考章节的序号，帮助学生通过对比联系，系统掌握知识精要，培养科学思维方式与学习态度。

各章前后有本章摘要和复习思考题，便于学生学习掌握知识要点。

《普通动物学》可作为师范类和综合性大学生命科学专业以及农林、水产、海洋等高等院校相关专业的本科教材，也可作为相关学科的科研人员和生产技术人员的参考书。

<<普通动物学>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 生命活动的主要物质1.2 生命起源与进化1.3 动物学与学科发展复习思考题第2章 动物的细胞环境2.1 细胞2.2 细胞环境复习思考题第3章 动物的发育与环境3.1 胚前发育3.2 受精3.3 动物的胚胎发育与组织分化3.4 动物的胚后发育复习思考题第4章 动物多样性4.1 分类学基本知识4.2 单细胞原生动物4.3 两胚层多细胞动物4.4 三胚层、两侧对称、无体腔动物4.5 三胚层、两侧对称、假体腔动物.....第5章 保护、支持与运动系统第6章 动物的营养代谢第7章 生命活动的调节第8章 动物的繁殖与生殖系统第9章 动物与环境第10章 动物的人文环境第11章 动物进化参考文献

<<普通动物学>>

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>