

<<动物学>>

图书基本信息

书名：<<动物学>>

13位ISBN编号：9787040200799

10位ISBN编号：7040200791

出版时间：2006-10

出版时间：高等教育出版社

作者：姜云垒、冯江

页数：425

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>

## <<动物学>>

### 内容概要

本书以动物进化为主线，主要包括绪论、无脊椎动物、脊椎动物以及动物地理分布和动物生态4部分。

绪论主要介绍生物的分界、动物学及其分科、动物学的发展简史及动物分类知识。

第1章至第20章分别讲述无脊椎动物、脊椎动物各门、纲的主要特征、躯体结构、代表动物、分类、常见种类和经济意义。

对各门、纲动物的起源和演化问题，在无脊椎动物总结和脊椎动物总结中一併作了简述。

最后两章，简要叙述动物地理分布和动物生态的有关知识。

本教材可供高等学校，特别是高等农林院校中的动物医学、动物科学、野生动物资源与保护、水产养殖、生物技术、生物工程、特产园艺、环境保护及食品科学与加工等相关专业的大学本、专科学使用，也可供中等农业学校、职业高中、中学教师和相关科技人员参考。

<<动物学>>

书籍目录

绪论第一章 原生动物门第二章 海绵动物门第三章 腔肠动物门第四章 扇形动物门第五章 原体腔动物门第六章 环节动物门第七章 软体动物门第八章 节肢动物门第九章 总担动物第十章 棘皮动物门第十一章 半索动物门第十二章 无脊椎动物门第十三章 脊索动物门第十四章 圆口纲

### 编辑推荐

《动物学》以动物进化为主线，主要包括绪论、无脊椎动物、脊椎动物以及动物地理分布和动物生态4部分。

本教材可供高等学校，特别是高等农林院校中的动物医学、动物科学、野生动物资源与保护、水产养殖、生物技术、生物工程、特产园艺、环境保护及食品科学与加工等相关专业的大学本、专科学生使用，也可供中等农业学校、职业高中、中学教师和相关科技人员参考。

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>