

<<动物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<动物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787563349753

10位ISBN编号：7563349758

出版时间：2004-9

出版时间：广西师范大学出版社

作者：潘红平

页数：1369

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>

## <<动物学学习指导>>

### 内容概要

《动物学学习指导》介绍了《动物学》各章的内容提要及学习要求、重点和难点、习题与分析，内容丰富，资料翔实，结构紧凑，逻辑性强，深浅适度，文字浅显精练，讲解通俗易懂，成人高等教育的特色明显。

习题分为“是非判断题”、“单项选择题”、“填空题”、“名词解释题”和“问答题”等5种类型，答案要点简单明了，不需要读者花大量的时间和精力去总结，比较适合于成人读者学习和自学的要求。

《动物学学习指导》适用于动物科学、动物医学、水产养殖、植物保护、野生动物以及生物技术等相关专业。

## <<动物学学习指导>>

### 书籍目录

绪论第一章 动物体的基本结构与功能第二章 原生动物门第三章 多细胞动物的起源第四章 多孔动物门（海绵动物门）第五章 腔肠动物门第六章 扁形动物门第七章 原腔动物第八章 环节动物门第九章 软体动物门第十章 节肢动物门第十一章 棘皮动物门第十二章 半索动物门第十三章 脊索动物门第十四章 圆口纲第十五章 鱼纲第十六章 两栖纲第十七章 爬行纲第十八章 鸟纲第十九章 哺乳纲第二十章 动物的进化综合训练自测题综合训练自测题答案动物学实验实验一 原生动物门实验二 腔肠动物门实验三 扁形动物门实验四 原腔动物实验五 环节动物门实验六 节肢动物门实验七 鱼纲实验八 鸟纲实验九 哺乳纲动物学相关网站参考文献

<<动物学学习指导>>

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>