

<<动物学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<动物学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030167309

10位ISBN编号：7030167309

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：杨琰云

页数：192

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>

<<动物学实验教程>>

内容概要

《动物学实验教程》共设20个动物学实验，分别针对动物界主要门类代表动物的外部形态和内部结构的解剖和观察进行训练，使学生熟练使用显微镜和解剖镜、掌握动物显微解剖和大体解剖技术、学会检索表的使用与编制等基本方法和技巧，并通过影像资料和示范标本，加强对各种主要动物分类特征的掌握。

《动物学实验教程》配备电子版教材，动态（丰富的影像资料）显示实验关键技术，好学易懂；内容设置合理，编排新颖。

<<动物学实验教程>>

书籍目录

前言实验指南实验一光学显微镜的构造和使用实验二草履虫、变形虫和水体原生动物的观察实验三多细胞动物的胚胎发育和基本组织实验四水螅的观察和腔肠动物重要类群实验五涡虫的观察、再生和扁形动物重要类群实验六蛔虫解剖和原腔动物重要类群实验七蚯蚓解剖和环节动物重要类群实验八河蚌解剖和软体动物重要类群实验九节肢动物重要类群实验十螯虾解剖实验十一蝗虫解剖实验十二昆虫分类实验十三土壤动物多样性调查实验十四棘皮动物重要类群实验十五鲫鱼解剖和鱼的重要类群实验十六蟾蜍解剖和两栖动物的重要类群实验十七蟾蜍循环系统注射和观察实验十八爬行动物分类实验十九家鸽解剖和鸟的重要类群实验二十大白鼠解剖和哺乳动物的主要类群参考文献附录与动物学实验有关的若干技术

<<动物学实验教程>>

编辑推荐

《动物学实验教程》适用于高等院校生命科学类本科生的教学，同时也可供中学教师及生物科学工作者和爱好者参考。

<<动物学实验教程>>

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>