

动物学实验



[动物学实验 下载链接1](#)

著者:姜乃澄//卢建平

出版者:浙江大学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787308072540

《动物学实验》内容简介：动物学实验是检验和证实动物学理论知识的必要途径，同时又是培养学生严肃认真、实事求是的科学态度和努力提高动手能力、独力分析与解决问题能力的重要手段。总之，动物学实验是对大学生进行全面素质培养的重要环节之一。

作者介绍:

目录: 实验1 显微镜的使用和动物的基本组织实验2 原生动物实验3 多细胞动物的早期胚胎发育实验4 刺胞动物、扁形动物的基本特征和代表种类实验5 线虫动物(蛔虫)、环节动物(蚯蚓)的基本特征和代表种类实验6 蚯蚓的解剖实验7 河蚌的解剖和常见软体动物 I 实验8 乌贼的解剖和常见软体动物 II 实验9 沼虾的解剖和甲壳纲代表种类实验10 昆虫解剖和节肢动物主要类群实验11 昆虫纲分类实验12 棘皮动物的形态结构和无脊椎动物其他代表门类的认识实验13 文昌鱼和七鳃鳗的形态结构实验14 鲫鱼的外形和内部器官解剖实验15 蟾蜍的形态与结构(I)骨骼、肌肉、消化、呼吸和泄殖系统实验16

蟾蜍的形态与结构(Ⅱ)循环和神经系统实验17 鳖的形态与结构实验18
鸟类(鸽和鸡)的形态与结构实验19
家兔的形态与结构(Ⅰ)消化、呼吸、泄殖和骨骼系统实验20
家兔的形态与结构(Ⅱ)血液循环和神经系统实验21 鱼纲分类和代表种类实验22
两栖纲、爬行纲分类和代表种类实验23 鸟纲分类和代表种类实验24
哺乳纲分类和代表种类附录1 圆田螺的解剖附录2 昆虫幼虫(桑蚕)的解剖附录3
蜜蜂(工蜂)的解剖附录4 口虾蛄的解剖附录5 中华绒螯蟹的解剖主要参考文献
· · · · · (收起)

[动物学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[动物学实验_下载链接1](#)

书评

[动物学实验_下载链接1](#)