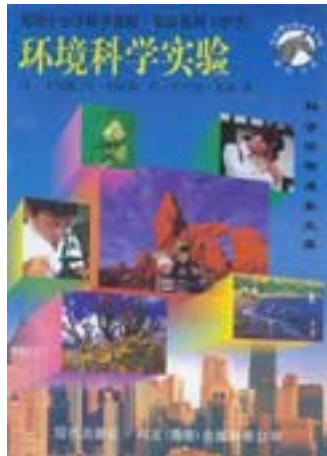


动物学实验



[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、独立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](#)