

<<野生动物解剖学与组织学>>

图书基本信息

书名：<<野生动物解剖学与组织学>>

13位ISBN编号：9787810762991

10位ISBN编号：7810762990

出版时间：2002-5

出版时间：东北林业大学出版社

作者：王丽萍

页数：228

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>

<<野生动物解剖学与组织学>>

内容概要

《野生动物解剖学与组织学》是生物学科中的主要基础课。

本书包括野生动物解剖学和野生动物组织学两部分内容，共分为五篇十四章，囊括了细胞与基本组织、运动与被皮系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、神经系统、内分泌系统和感觉器官等内容。

本教材采用了大量野生动物方面的材料，真正突出了野生动物解剖学与组织学的特点。

内容系统、全面；在重点描述形态、位置及显微结构的同时，注意动物形态与功能相结合；并以哺乳动物解剖与器官组织为主干，同时增加其他类动物的比较解剖内容。

本书选用大量插图，旨在表明其至关重要的作用，目的是帮助学生学习和记忆。

<<野生动物解剖学与组织学>>

书籍目录

绪论第一篇 细胞和组织第一章 细胞第一节 细胞的结构第二节 细胞间质第三节 细胞的基本生命活动第四节 细胞连接第五节 细胞游离面的特化结构第二章 基本组织第一节 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织第二篇 运动与被皮系统第一章 运动系统第一节 骨及骨连结第二节 肌肉第二章 被皮系统第一节 皮肤第二节 皮肤的衍生物第三篇 内脏第一章 消化系统第一节 消化管第二节 消化腺第二章 呼吸系统第一节 呼吸道第二节 肺第三节 胸膜和纵隔第三章 泌尿系统第一节 肾第二节 输尿管、膀胱、尿道第四章 生殖系统第一节 雄性生殖器官第二节 雌性生殖器官第三节 生殖系统的比较解剖第四篇 循环系统第一章 心血管系统第一节 心脏第二节 血管第三节 胎儿血液循环第二章 淋巴系统第一节 淋巴管第二节 淋巴器官第三章 循环系统的比较解剖第五篇 神经系统、内分泌系统和感觉器官第一章 神经系统第一节 中枢神经第二节 外周神经第三节 神经系统比较解剖第二章 内分泌系统第一节 脑垂体第二节 肾上腺第三节 甲状腺第四节 甲状旁腺第五节 松果腺第三章 感觉器官第一节 视觉器官——眼第二节 位听器官——耳参考文献

<<野生动物解剖学与组织学>>

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>