

图书基本信息

书名：<<动物解剖学与组织胚胎学实验与实习指导>>

13位ISBN编号：9787502632229

10位ISBN编号：7502632220

出版时间：2010-1

出版时间：中国计量出版社

作者：刘进辉 等主编

页数：132

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>

<<动物解剖学与组织胚胎学实验与实习指导>>

内容概要

本书以面向21世纪课程教材《家畜解剖学》，《动物组织胚胎学》和《动物解剖学及组织胚胎学》为基础，配合高等农业院校动物生产类专业的课程，以培养学生基本操作能力，激发学生的创新思维能力为目的，使学生掌握科学实验的思路方式和方法，形成严谨的科学作风，全面提高学生的综合素质。

全书分为验证性实验性实验和综合性实验两部分，同时还提供了开放选做实验内容供学生选择，内容由浅入深，图文并茂紧密结合生产实践，有利于学生理解和掌握。

书籍目录

第一部分 实验基础 一、实验教学目的、要求及考核方法 二、显微镜的构造与使用 三、生物绘图技术
第二部分 实验项目 实验一 牛全身骨骼的大体解剖观察 实验二 家畜全身骨骼比较解剖观察
实验三 牛或羊的活体解剖观察 实验四 牛或羊前肢肌肉的解剖观察 实验五 牛或羊后肢肌肉的解剖观察
实验六 猪的活体解剖观察 实验七 牛(或羊)躯干血管神经的解剖观察(选做内容) 实验八 前肢血管神经的解剖观察(选做内容)
实验九 后肢血管神经的解剖观察(选做内容) 实验十 脑及脑神经的解剖观察(选做内容) 实验十一 家禽的活体解剖观察
实验十二 基本组织显微观察 实验十三 消化系统主要器官的显微观察 实验十四 呼吸系统、泌尿系统、神经系统和被皮系统的主要器官的显微观察
实验十五 免疫系统、内分泌系统和生殖系统的主要器官的显微观察 实验十六 胎盘、胎膜和胚胎培养与发育观察
第三部分 课程教学实习 实习一 的解剖观察及动物组织制片实验技术 实习二 摄影与生物显微摄影技术参考文献

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>