

<<动物组织胚胎学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<动物组织胚胎学实验教程>>

13位ISBN编号：9787810666602

10位ISBN编号：7810666606

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业大学

作者：杨倩

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>

## <<动物组织胚胎学实验教程>>

### 内容概要

动物组织胚胎学是动物医学和动物科学中重要的基础课程之一。

本门课程主要以形态学为主，动物体各种器官和组织的微细结构都需要死记硬背。

因此，实验课成为学生加深记忆和理解的重要环节，《动物组织胚胎学实验教程》的编写也显得尤为重要。

全书共分18章，每章包括内容简介、实验目的和要求、观察要点及观察方法、示范样本、电镜照片和思考题六个大部分，另附有彩色照片一组。

近年来，很多农业院校增加了淡水养殖专业，而淡水鱼的组织学和胚胎学却一直处于空缺状态，因此本教程在收集近年来鱼类组织学研究进展的基础上，首次尝试增加鱼类组织学和胚胎学的内容。

本书内容较为全面系统，可供高等农业院校动物医学院和动物科技学院乃至水产学院有关专业学生学习使用。

<<动物组织胚胎学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞学第三章 上皮组织第四章 结缔组织第五章 肌肉组织第六章 神经组织第七章 神经系统第八章 循环系统第九章 免疫系统第十章 内分泌系统第十一章 被皮系统第十二章 消化管第十三章 消化腺第十四章 呼吸系统第十五章 泌尿系统第十六章 雄性生殖系统第十七章 雌性生殖系统第十八章 动物早期胚胎发育参考文献

<<动物组织胚胎学实验教程>>

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>