

<<动物组织学及胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<动物组织学及胚胎学>>

13位ISBN编号：9787040276534

10位ISBN编号：7040276534

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：彭克美 著

页数：279

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>

## <<动物组织学及胚胎学>>

### 内容概要

《动物组织学及胚胎学》为国内农业院校中第一部彩色版的《动物组织学及胚胎学》教材。全书共分20章，按细胞学、基本组织学、器官组织学和胚胎学的顺序编写，约47万字。书中配有270多幅彩色插图，色彩明快，图文并茂，为《动物组织学及胚胎学》的鲜明特色之一。

## &lt;&lt;动物组织学及胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 动物组织学及胚胎学的概念和研究内容1.2 动物组织学及胚胎学的发展简史1.3 动物组织学及胚胎学的研究技术1.4 动物组织学及胚胎学的学习方法第2章 细胞2.1 细胞的基本概念2.2 细胞的构造与功能2.3 原核细胞与真核细胞2.4 细胞周期与细胞分裂2.5 细胞分化2.6 细胞衰老与死亡第3章 上皮组织3.1 被覆上皮3.2 腺上皮和腺3.3 感觉上皮3.4 上皮组织的更新与再生第4章 固有结缔组织4.1 疏松结缔组织4.2 致密结缔组织4.3 网状组织4.4 脂肪组织第5章 软骨组织和骨组织5.1 软骨组织5.2 骨组织5.3 骨的发生第6章 血液和淋巴6.1 血液6.2 血细胞发生6.3 淋巴第7章 肌组织7.1 骨骼肌7.2 心肌7.3 平滑肌第8章 神经组织8.1 神经元8.2 突触8.3 神经纤维8.4 神经末梢8.5 神经胶质细胞第9章 神经系统9.1 中枢神经系统9.2 周围神经系统第10章 循环系统10.1 心脏10.2 血管10.3 淋巴管系统第11章 免疫系统11.1 免疫细胞11.2 免疫组织11.3 免疫器官11.4 单核吞噬细胞系统第12章 内分泌系统12.1 脑垂体12.2 肾上腺12.3 甲状腺12.4 甲状旁腺12.5 松果体12.6 弥散神经内分泌系统第13章 消化管13.1 消化管的一般组织结构13.2 口腔13.3 食管13.4 单室胃13.5 多室胃13.6 家禽胃的组织结构特点13.7 小肠13.8 大肠13.9 家禽的泄殖腔13.10 胃肠内分泌细胞第14章 消化腺14.1 唾液腺14.2 肝14.3 胆囊14.4 胰第15章 呼吸系统15.1 鼻腔与气管15.2 肺第16章 泌尿系统16.1 肾16.2 排尿管道16.3 尿道第17章 雌性生殖系统17.1 卵巢17.2 输卵管17.3 子宫17.4 阴道第18章 雄性生殖系统18.1 睾丸18.2 附睾18.3 输精管18.4 副性腺18.5 阴茎第19章 被皮系统与感觉器官19.1 皮肤19.2 皮肤的衍生物19.3 眼19.4 耳第20章 畜禽胚胎学20.1 概述20.2 配子的发生和形态结构20.3 受精20.4 卵裂20.5 囊胚形成与附植20.6 原肠胚和胚层形成20.7 神经胚形成20.8 胚层分化和中轴器官形成20.9 家畜主要器官系统的发生20.10 哺乳动物的胚胎发育进程20.11 胎膜和胎盘20.12 胚胎工程简介主要参考文献索引

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>