

<<家畜解剖学与组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<家畜解剖学与组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787040186222

10位ISBN编号：7040186225

出版时间：2006-2

出版时间：高等教育出版社

作者：滕可导 编

页数：182

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>

## <<家畜解剖学与组织胚胎学>>

### 内容概要

《家畜解剖学与组织胚胎学》以猪为主要代表动物，从宏观到微观介绍各系统中主要器官的形态与结构以及与畜牧生产、兽医临床有关的解剖学、组织学知识，畜禽胚胎发育的基础理论。

全书分绪论、细胞和基本组织、被皮、运动、血液循环、消化、呼吸、泌尿、生殖、免疫、神经和内分泌、畜禽胚胎学等十二章。

《家畜解剖学与组织胚胎学》图表丰富，文字简练，主线清晰，重点突出，并附有名词解释、自我测试题及答案。

可用作网络学院畜牧、兽医专业本科生的教材以及全日制普通高等院校畜牧、兽医等专业的本科生复习考试参考。

## <<家畜解剖学与组织胚胎学>>

### 书籍目录

绪论一、家畜解剖学与组织胚胎学的概念和在畜牧兽医专业中的作用二、解剖学的研究方法三、组织学与胚胎学的研究方法四、怎样学习家畜解剖学与组织胚胎学-第一章 细胞和基本组织第一节 细胞一、细胞膜二、细胞质三、细胞核四、细胞的增殖与分化五、细胞的衰老与死亡第二节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮和腺三、上皮组织的更新和再生第三节 结缔组织一、固有结缔组织二、软骨三、骨四、血液及血细胞发生第四节 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第五节 神经组织一、神经元二、神经胶质细胞三、神经纤维四、神经末梢第二章 被皮系统一、皮肤二、皮肤衍生物第三章 运动系统一、骨二、骨连接三、肌肉四、胸腔、腹腔和骨盆腔第四章 血液循环第一节 血液一、血浆二、血液的有形成分三、不同动物血液有形成分的形态学差异第二节 心血管系统一、心脏二、血管三、血液循环第五章 消化系统一、消化管二、消化腺第六章 呼吸系统一、呼吸道二、肺三、呼吸运动第七章 泌尿系统一、肾二、输尿管、膀胱和尿道第八章 生殖系统第一节 雄性生殖系统一、睾丸和附睾二、输精管和精索三、阴囊四、尿生殖道五、副性腺六、阴茎与包皮第二节 雌性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、尿生殖前庭和阴门第九章 免疫系统一、免疫细胞二、免疫组织三、免疫器官第十章 神经系统和内分泌腺一、神经系统二、内分泌腺和激素第十一章 畜禽胚胎学第一节 家畜的胚胎发育一、生殖细胞二、受精三、卵裂四、家畜的囊胚和胚泡附植五、原肠胚和胚层形成六、系统发生和器官形成七、胚外膜和胎盘第二节 鸡的胚胎发育一、生殖细胞二、鸡受精的特点三、卵裂和囊胚四、原肠胚和胚层形成五、胚外膜参考文献

<<家畜解剖学与组织胚胎学>>

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>